



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Superior do Trabalho  
24ª Região/MS

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00012/2021 (SRP)**

Às 14:30 horas do dia 04 de maio de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA TRT/GP/DG 220/2020 de 19/11/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 16271/2021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00012/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para futura aquisição de mobiliários diversos (mesas, armários, poltronas, sofás, etc.). 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:** ARMÁRIO

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO, TIPO ALTO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, TIPO FECHAMENTO PORTAS COM CHAVE, COR CINZA ARGILA, ALTURA 1,63 M, LARGURA 90 CM, PROFUNDIDADE 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, QUANTIDADE PRATELEIRAS 4 UN

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

**Quantidade:** 8

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.174,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 865,0000 e a quantidade de 8 Unidade .

**Item: 2 - GRUPO 1**

**Descrição:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO

**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, LARGURA 160 CM, ALTURA 74 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PUXADORES METÁLICOS TAMPO DE VIDRO, PROFUNDIDADE 47,8 CM, TIPO BAIXO, ESPESSURA 18 MM

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

**Quantidade:** 6

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 774,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 630,0000 e a quantidade de 6 Unidade .

**Item: 3 - GRUPO 2**

**Descrição:** GAVETEIRO FIXO

**Descrição Complementar:** GAVETEIRO FIXO, MATERIAL MDP, TIPO MADEIRA Prensada, TIPO REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO, QUANTIDADE GAVETAS 4 UN, ALTURA 74 CM, LARGURA 40 CM, PROFUNDIDADE 60 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFORME MODELO

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

**Quantidade:** 8

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 625,5300

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 550,0000 e a quantidade de 8 Unidade .

**Item: 4 - GRUPO 2**

**Descrição:** MÓDULO DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO

**Descrição Complementar:** MÓDULO DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, QUANTIDADE TAMPONIS 1 UN, QUANTIDADE GAVETEIROS 1 UN, TIPO GAVETEIRO VOLANTE, QUANTIDADE GAVETAS GAVETEIRO 3 UN, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO DE MADEIRA TIPO FREIJÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MÓDULO EM 'L' COM SUPERFÍCIE LINEAR COMPLEMENTAR, COMPRIMENTO TAMPO MAIOR 185 CM, LARGURA TAMPO MENOR 60 CM, ALTURA MÓDULO 75 CM

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

**Quantidade:** 8

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 449,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 440,0000 e a quantidade de 8 Unidade .**

**Item: 5 - GRUPO 3**

**Descrição:** MESA ESCRITÓRIO

**Descrição Complementar:** MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MDP, MATERIAL TAMPO MDP, COR TAMPOBRANCA, QUANTIDADE GAVETAS 3 UN, LARGURA 1,52 M, PROFUNDIDADE 47 CM, ALTURA 0,76 M, COR ESTRUTURA BRANCA, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO, ESPESSURA TAMPO 15MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESA EM 'L'

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

**Quantidade:** 2

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.413,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.366,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**

**Item: 6 - GRUPO 3**

**Descrição:** MESA ESCRITÓRIO

**Descrição Complementar:** MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO CINZA-ARGILA, LARGURA 2 M, PROFUNDIDADE 1,40 M, ALTURA 0,76 M, COR ESTRUTURA CINZA-ARGILA, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA, ESPESSURA TAMPO 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESA EM L, BORDAS EM PVC

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

**Quantidade:** 4

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 927,8300

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 918,0000 e a quantidade de 4 Unidade .**

**Item: 7 - 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:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Quantidade:** 6

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.011,3300

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.001,0000 e a quantidade de 6 Unidade .**

**Item: 8 - GRUPO 3**

**Descrição:** MESA ESCRITÓRIO

**Descrição Complementar:** MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL TAMPO TAMPO EM MADEIRA MDP/MDF, LARGURA 900 MM, PROFUNDIDADE 600 MM, ALTURA 750 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETANGULAR E SEM GAVETAS

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

**Quantidade:** 6

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 765,4200

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 640,0000 e a quantidade de 6 Unidade .**

**Item: 9 - GRUPO 3**

**Descrição:** MESA REUNIÃO RETANGULAR

**Descrição Complementar:** MESA REUNIÃO RETANGULAR, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, COMPRIMENTO 240 CM, LARGURA 120 CM, ALTURA 74 CM, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO

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

**Quantidade:** 4

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 815,7600

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 801,6000 e a quantidade de 4 Unidade .**

**Item: 10 - GRUPO 3**

**Descrição:** MESA REUNIÃO REDONDA

**Descrição Complementar:** MESA REUNIÃO REDONDA, MATERIAL LAMINADO MELAMÍNICO, TIPO REVESTIMENTO LAMINADOMELAMÍNICO, DIÂMETRO 120 CM, ALTURA 75 CM, ESPESSURA TAMPO 15 MM, COR TAMPO CINZA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, COR ESTRUTURA CINZA, ACABAMENTO BORDAS ARREDONDADAS/ PVC, TIPO ESTRUTURA TUBULAR

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

**Quantidade:** 4

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 669,6700

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 544,0000 e a quantidade de 4 Unidade .**

**Item: 11 - GRUPO 3**

**Descrição:** MESA REUNIÃO OVAL

**Descrição Complementar:** MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL MADEIRA, TIPO MADEIRA AGLOMERADO, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO 240 CM, LARGURA 120 CM, ALTURA 73 CM, COR ARGILA

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

**Quantidade:** 3

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.333,3300

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.319,0000 e a quantidade de 3 Unidade .**

**Item: 12 - GRUPO 4**

**Descrição:** MESA REFEITÓRIO

**Descrição Complementar:** MESA REFEITÓRIO, MATERIAL TAMPO GRANITO, ESPESSURA 3 CM, DIÂMETRO 1,40 M, ALTURA 80 CM, ACABAMENTO BORDAS ACABAMENTO DUPLO ABAULADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO METÁLICO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA PRÉTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 PÉS INTERLIGADOS E 3 BRAÇOS DE APOIO DO TAMPO E M

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

**Quantidade:** 3

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 903,5000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** MARCELO MOHALLEM, **pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 903,0000 e a quantidade de 3 Unidade .**

**Item: 13 - GRUPO 4**

**Descrição:** MESA REFEITÓRIO

**Descrição Complementar:** MESA REFEITÓRIO, MATERIAL TAMPO GRANITO, ESPESSURA 3 CM, DIÂMETRO 1,40 M, ALTURA 80 CM, ACABAMENTO BORDAS ACABAMENTO DUPLO ABAULADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO METÁLICO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA PRÉTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 PÉS INTERLIGADOS E 3 BRAÇOS DE APOIO DO TAMPO E M

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

**Quantidade:** 4

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 940,7900

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** MARCELO MOHALLEM, **pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 940,0000 e a quantidade de 4 Unidade .**

**Item: 14 - GRUPO 5**

**Descrição:** POLTRONA

**Descrição Complementar:** POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO FIXA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS/ ESPESSURA ESTOFAMENTO 50 MM E

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

**Quantidade:** 10

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 632,8600

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 595,9000 e a quantidade de 10 Unidade .**

**Item: 15 - GRUPO 5**

**Descrição:** POLTRONA

**Descrição Complementar:** POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA E ESPUMA D26, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO FIXA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, LARGURA 76 CM, PROFUNDIDADE 56 CM, ALTURA 81 CM, COR TECIDO ESTAMPADO, MATERIAL BASE MADEIRA

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

**Quantidade:** 10

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 500,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 525,1000 e com valor negociado a R\$ 500,0000 e a quantidade de 10 Unidade .**

**Item: 16 - GRUPO 5**

**Descrição:** POLTRONA

**Descrição Complementar:** POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO E COMPENSADO MADEIRA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA INJETADA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, LARGURA 0,50 M, PROFUNDIDADE 0,59M, ALTURA 0,50 M, COR ESTRUTURA PRETA, COR TECIDO VERDE, MATERIAL BASE AÇO COM 5 RODÍZIOS/DUPLO GIRO, TIPO ESTRUTURA CONCHA

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

**Quantidade:** 50

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 994,1000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 750,0000 e a quantidade de 50 Unidade .**

**Item: 17**

**Descrição:** POLTRONA

**Descrição Complementar:** Poltrona Presidente Telada, na cor preta. Encosto: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similar. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial com acabamento cromado ou alumínio combinado com uma moldura estrutural, fabricada em material termoplástico. Dimensões do encosto: largura mínimo de 450mm e máximo de 575mm; altura mínimo de 558mm e máximo de 665mm. Assento: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Dimensões do assento: largura mínima de 478mm e máximo de 575mm; profundidade mínima de 469mm; máxima de 550mm. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento. As demais especificações constantes do Edital.

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

**Quantidade:** 4

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 3.899,9700

**Situação:** Cancelado no julgamento

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Item: 18**

**Descrição:** CADEIRA SOBRE LONGARINA

**Descrição Complementar:** CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINAS MOLDADA ANATOMICAMENTE, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO SINTÉTICO, COR A DEFINIR, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFORME MODELO, COMPRIMENTO LONGARINA ASSENTO 47 X 42 CM, LARGURA LONGARINA ENCOSTO 42 X 36,5 CM

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

**Quantidade:** 10

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.156,0600

**Situação:** Cancelado no julgamento

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Item: 19**

**Descrição:** SOFÁ

**Descrição Complementar:** SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MACIÇA, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO D28, REVESTIMENTO COURO SINTÉTICO, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PÉS E ESTRUTURA EM AÇO CROMADO TUBULAR, QUANTIDADE ASSENTOS 2 UN, LARGURA 130 CM, PROFUNDIDADE 70 CM, ALTURA 70 CM

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

**Quantidade:** 4

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.566,6900

**Situação:** Cancelado no julgamento

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Item: 20**

**Descrição:** Confeção Móvel / Artigo - Aço

**Descrição Complementar:** APOIO PARA PÉS para uso de digitadores, regulagem mínima em três alturas, por meio de simples tirar e por, sem parafusos, borboletas ou molas, estrutura tubular em aço e apoio em plástico ABS, atendendo a NR17, pintura epóxi de alta resistência na cor preta. Dimensões aproximadas: Comprimento 40 cm, largura 30 cm, altura menor 8 cm e maior 19,5 cm. Marca / modelo \_\_\_\_\_; Procedência (Nacional / importado): \_\_\_\_\_.

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

**Quantidade:** 20

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 73,2200

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** 1,00 %

**Aceito para:** DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 73,2100 e a quantidade de 20 Unidade .**

**Relação de Grupos**

**GRUPO 1**

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

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor:** R\$ 14.036,0000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 10.700,0000 .**

**Itens do grupo:**

- 1 - ARMÁRIO
- 2 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO

**GRUPO 2**

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

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor: R\$ 8.596,2400**

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 7.920,0000 .**

**Itens do grupo:**

- 3 - GAVETEIRO FIXO
- 4 - MÓDULO DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO

**GRUPO 3**

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

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor: R\$ 27.139,5300**

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 25.589,4000 .**

**Itens do grupo:**

- 5 - MESA ESCRITÓRIO
- 6 - MESA ESCRITÓRIO
- 7 - MESA ESCRITÓRIO
- 8 - MESA ESCRITÓRIO
- 9 - MESA REUNIÃO RETANGULAR
- 10 - MESA REUNIÃO REDONDA
- 11 - MESA REUNIÃO OVAL

**GRUPO 4**

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

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor: R\$ 6.473,6600**

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** MARCELO MOHALLEM, **pelo melhor lance de R\$ 7.000,0000 e com valor negociado a R\$ 6.469,0000 .**

**Itens do grupo:**

- 12 - MESA REFEITÓRIO
- 13 - MESA REFEITÓRIO

**GRUPO 5**

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

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Critério de Valor: R\$ 61.033,6000**

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 48.710,0000 e com valor negociado a R\$ 48.459,0000 .**

**Itens do grupo:**

- 14 - POLTRONA
- 15 - POLTRONA
- 16 - POLTRONA

**Histórico**

**Item: 1 - GRUPO 1 - ARMÁRIO**

**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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 1.174,0000	R\$ 9.392,0000	30/04/2021 16:29:46

**Marca:** MIRANTI

**Fabricante:** MIRANTI

**Modelo / Versão:** SIAMP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário alto, medidas mínimas e máximas de 800/900 mm (L) x 450/600 mm (P) x 1600 mm (H). Corpo, tampo, portas e prateleiras fabricadas em madeira MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo o tampo com 25 mm de espessura com 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; Fundo em fibra de madeira

aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de três dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. fechadura frontal tipo Cremona em aço cromado com diâmetro de 19 mm, com lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, e inferior com travamento das duas portas. Chave escamoteável com capa plástica externa de proteção. Puxador alça medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos. Prateleiras com 18 mm de espessura encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, 01 prateleira fixa nas laterais do armário por quatro parafusos tipo minifix embutidos na face inferior da prateleira. 02 Prateleiras reguláveis apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. Modelo: SIAMP Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	8	R\$ 1.174,0000	R\$ 9.392,0000	03/05/2021 08:50:41
--------------------	-----------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** Bortolini

**Fabricante:** Bortolini Indústria de Móveis Ltda

**Modelo / Versão:** ARA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário alto, medidas de 800mm (L) x 472 mm (P) x 1600 mm (H). Corpo, tampo, portas e prateleiras fabricadas em madeira MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo o tampo com 25 mm de espessura com 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; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; Fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de três dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. fechadura frontal tipo Cremona em aço cromado com diâmetro de 19 mm, com lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, e inferior com travamento das duas portas. Chave escamoteável com capa plástica externa de proteção. Puxador alça medindo 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos. Prateleiras com 18 mm de espessura encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, 01 prateleira fixa nas laterais do armário por quatro parafusos tipo minifix embutidos na face inferior da prateleira. 02 Prateleiras reguláveis apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.290,0000	R\$ 10.320,0000	04/05/2021 11:26:17
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** AVANTTI

**Fabricante:** AVANTTI

**Modelo / Versão:** CERTIFICADA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário alto, medidas mínimas e máximas de 800 mm (L) x 500 mm (P) x 1600 mm (H). Corpo, tampo, portas e prateleiras fabricadas em madeira MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo o tampo com 25 mm de espessura com 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; Fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de três dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. fechadura frontal tipo Cremona em aço cromado com diâmetro de 19 mm, com lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, e inferior com travamento das duas portas. Chave escamoteável com capa plástica externa de proteção. Puxador alça medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos. Prateleiras com 18 mm de espessura encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, 01 prateleira fixa nas laterais do armário por quatro parafusos tipo minifix embutidos na face inferior da prateleira. 02 Prateleiras reguláveis apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.483,0000	R\$ 11.864,0000	04/05/2021 14:19:07
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** MARZO VITORINO

**Fabricante:** MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** IMPERIA PREMIUM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário alto, medidas mínimas e máximas de 900 mm (L) x 450mm (P) x 1600 mm (H). Corpo, tampo, portas e prateleiras fabricadas em madeira MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo o tampo com 25 mm de espessura com 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; Fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de três dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. fechadura frontal tipo Cremona em aço cromado com diâmetro de 19 mm, com lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, e inferior com travamento das duas portas. Chave escamoteável com capa plástica externa de proteção. Puxador alça medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos. Prateleiras com 18 mm de espessura encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, 01 prateleira fixa nas laterais do armário por quatro parafusos tipo minifix embutidos na face inferior da prateleira. 02 Prateleiras reguláveis apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.579.783/0001-51 MARCELO Sim Sim 8 R\$ 2.000,0000 R\$ 16.000,0000 20/04/2021  
MOHALLEM 13:38:31

**Marca:** MINAS OFFICE

**Fabricante:** MINAS OFFICE

**Modelo / Versão:** MINAS OFFICE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário alto, medidas mínimas e máximas de 800/900 mm (L) x 450/600 mm (P) x 1600 mm (H). Corpo, tampo, portas e prateleiras fabricadas em madeira MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo o tampo com 25 mm de espessura com 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo: em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; Fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de três dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. fechadura frontal tipo

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00 WAVECODE Sim Sim 8 R\$ 15.000,0000 R\$ 120.000,0000 04/05/2021  
EIRELI 10:33:56

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO, TIPO ALTO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, TIPO FECHAMENTO PORTAS COM CHAVE, COR CINZA ARGILA, ALTURA 1,63 M, LARGURA 90 CM, PROFUNDIDADE 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, QUANTIDADE PRATELEIRAS 4 UN

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 2.000,0000	13.579.783/0001-51	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.483,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.290,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.174,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.174,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.162,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:53:54:837
R\$ 1.150,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 14:55:35:640
R\$ 1.112,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:58:14:460
R\$ 1.100,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 14:58:41:837
R\$ 1.089,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:00:00:343
R\$ 1.078,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 15:00:13:607
R\$ 865,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:00:56:000

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:43:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 865,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

**Item: 2 - GRUPO 1 - 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
32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 772,0000	R\$ 4.632,0000	04/05/2021 14:19:07
<p><b>Marca:</b> MARZO VITORINO  <b>Fabricante:</b> MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA  <b>Modelo / Versão:</b> IMPERIA PREMIUM  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Armário baixo, medidas mínimas e máximas de 900 mm (L) x 450 mm (P) x 740 mm (H), tampo, corpo, portas e prateleiras fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo Tampo com 25 mm de espessura com 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo, Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas inferiores de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de duas dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. fechadura frontal tipo Cremona em aço cromado com diâmetro de 19 mm, com lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, e inferior com travamento das duas portas. Chave escamoteável com capa plástica externa de proteção. Puxador alça medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos. Prateleiras com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, 01 prateleira regulável apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 774,0000	R\$ 4.644,0000	30/04/2021 16:29:46
<p><b>Marca:</b> MIRANTI  <b>Fabricante:</b> MIRANTI  <b>Modelo / Versão:</b> SIBCP  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Armário baixo, medidas mínimas e máximas de 800/900 mm (L) x 450/600 mm (P) x 740/750 mm (H), tampo, corpo, portas e prateleiras fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo Tampo com 25 mm de espessura com 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo, Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas inferiores de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de duas dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. Fechadura frontal tipo Cremona em aço cromado com diâmetro de 19 mm, com lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, e inferior com travamento das duas portas. Chave escamoteável com capa plástica externa de proteção. Puxador alça medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos. Prateleiras com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, 01 prateleira regulável apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos. Modelo: SIBCP Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>							
26.273.355/0001-48	JOAO L	Sim	Sim	6	R\$ 774,0000	R\$ 4.644,0000	03/05/2021



**Marca:** Bortolini**Fabricante:** Bortolini Indústria de Móveis Ltda**Modelo / Versão:** ARB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário baixo, medidas de 800mm (L) x 472 mm (P) x 740mm (H), tampo, corpo, portas e prateleiras fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo Tampo com 25 mm de espessura com 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; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo, Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas inferiores de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de duas dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. fechadura frontal tipo Cremona em aço cromado com diâmetro de 19 mm, com lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, e inferior com travamento das duas portas. Chave escamoteável com capa plástica externa de proteção. Puxador alça medindo 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos. Prateleiras com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, 01 prateleira regulável apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 800,0000	R\$ 4.800,0000	04/05/2021 11:26:17
--------------------	---	-----	-----	---	--------------	----------------	------------------------

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

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário baixo, medidas mínimas e máximas de 800 mm (L) x 500 mm (P) x 740 mm (H), tampo, corpo, portas e prateleiras fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo Tampo com 25 mm de espessura com 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo, Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas inferiores de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de duas dobradiças com abertura 270º cada porta, com fixação lateral com calço de altura de 5 mm de altura permitindo diversas regulagens. fechadura frontal tipo Cremona em aço cromado com diâmetro de 19 mm, com lingueta de aço com mecanismo que permite o giro da haste em alumínio no eixo vertical na parte superior, e inferior com travamento das duas portas. Chave escamoteável com capa plástica externa de proteção. Puxador alça medindo aproximadamente 150 mm, com furação 128 mm em zamak cromo acetinado, fixado com parafusos. Prateleiras com 18 mm de espessura, encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, 01 prateleira regulável apoiadas em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais, com cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	6	R\$ 1.000,0000	R\$ 6.000,0000	20/04/2021 13:38:31
--------------------	---------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** MINAS OFFICE**Fabricante:** MINAS OFFICE**Modelo / Versão:** MINAS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário baixo, medidas mínimas e máximas de 800/900 mm (L) x 450/600 mm (P) x 740/750 mm (H), tampo, corpo, portas e prateleiras fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Sendo Tampo com 25 mm de espessura com 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; possui fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura. Corpo, Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64 mm; fundo em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura, Base do armário possui furação para quatro niveladoras de piso na cor preto 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. Portas: duas portas inferiores de abrir em fibra de madeira aglomerada (MDP) com 18 mm de espessura. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos. Dotadas de duas dobradiças com abertura 270º cada porta

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 15.000,0000	R\$ 90.000,0000	04/05/2021 10:33:56
--------------------	--------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL MDP, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 2 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, LARGURA 160 CM, ALTURA 74 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PUXADORES METÁLICOS TAMPO DEVIDRO, PROFUNDIDADE 47,8 CM, TIPO BAIXO, ESPESSURA 18 MM

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.000,0000	13.579.783/0001-51	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 800,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 774,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 774,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 772,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 764,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 14:55:52:913
R\$ 735,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:58:29:893
R\$ 727,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 14:58:55:153
R\$ 719,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:59:42:847
R\$ 699,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:00:19:197
R\$ 675,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:00:30:643
R\$ 692,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 15:00:32:387
R\$ 655,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:00:41:823
R\$ 630,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:00:48:413
R\$ 620,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:01:01:100
R\$ 624,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 15:01:02:007
R\$ 613,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 15:01:41:233

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:43:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 630,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

#### Item: 3 - GRUPO 2 - GAVETEIRO FIXO

**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
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	8	R\$ 500,0000	R\$ 4.000,0000	20/04/2021 13:38:31
<b>Marca:</b> MINAS OFFICE <b>Fabricante:</b> MINAS OFFICE <b>Modelo / Versão:</b> MINAS OFFICE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gaveteiro pedestal (fixo), 03 gavetas simples e 01 gavetão para pastas suspensas, com medidas mínimas e máximas de 400/465 mm (L) x 600 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricadas com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frontes com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de							
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	8	R\$ 625,0000	R\$ 5.000,0000	03/05/2021 08:50:41
<b>Marca:</b> Bortolini <b>Fabricante:</b> Bortolini Indústria de Móveis Ltda <b>Modelo / Versão:</b> GAF-4 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gaveteiro pedestal (fixo), 03 gavetas simples e 01 gavetão para pastas suspensas, com medidas de 432 mm (L) x 600 mm (P) x 730mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão							

(BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricadas com 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frentes com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta).

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 625,5300	R\$ 5.004,2400	30/04/2021 16:36:55
--------------------	--	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

**Marca:** MIRANTI

**Fabricante:** MIRANTI

**Modelo / Versão:** SIGVVL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro pedestal (fixo), 03 gavetas simples e 01 gavetão para pastas suspensas, com medidas mínimas e máximas de 400/465 mm (L) x 600 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricadas com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frentes com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta. Modelo: SIGVVL Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 634,0000	R\$ 5.072,0000	04/05/2021 14:19:07
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

**Marca:** MARZO VITORINO

**Fabricante:** MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** IMPERIA PREMIUM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro pedestal (fixo), 03 gavetas simples e 01 gavetão para pastas suspensas, com medidas mínimas e máximas de 400 mm (L) x 600 mm (P) x 730mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricadas com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frentes com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta).

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 810,0000	R\$ 6.480,0000	04/05/2021 11:26:17
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

**Marca:** AVANTTI

**Fabricante:** AVANTTI

**Modelo / Versão:** CERTIFICADA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro pedestal (fixo), 03 gavetas simples e 01 gavetão para pastas suspensas, com medidas mínimas e máximas de 400 mm (L) x 600 mm (P) x 740 mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricadas com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frentes com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável.

Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta).

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00 WAVECODE Sim Sim 8 R\$ 15.000,0000 R\$ 120.000,0000 04/05/2021 10:33:56  
EIRELI

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO FIXO, MATERIAL MDP, TIPO MADEIRA Prensada, TIPO REVESTIMENTOMELAMÍNICO TEXTURIZADO, QUANTIDADE GAVETAS 4 UN, ALTURA 74 CM, LARGURA 40 CM, PROFUNDIDADE 60 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFORME MODELO

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 810,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 634,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 625,5300	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 625,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 500,0000	13.579.783/0001-51	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 562,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:57:02:413
R\$ 568,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 14:57:25:223
R\$ 550,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:09:07:577

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:44:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 550,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

#### Item: 4 - GRUPO 2 - 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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 449,0000	R\$ 3.592,0000	30/04/2021 16:36:55
	<b>Marca:</b> MIRANTI <b>Fabricante:</b> MIRANTI <b>Modelo / Versão:</b> SIGVVL						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gaveteiro volante com 03 gavetas, sendo 02 gavetas simples e 01 gavetão p/ pasta suspensa. Com medidas mínimas e máximas de 400/465 mm (L) x 495/520 mm (P) x 550/620 mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricados com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frente com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta). Modelo: SIGVVL Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	8	R\$ 449,0000	R\$ 3.592,0000	03/05/2021 08:50:41
	<b>Marca:</b> Bortolini <b>Fabricante:</b> Bortolini Indústria de Móveis Ltda <b>Modelo / Versão:</b> GAV3-MB						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gaveteiro volante com 03 gavetas, sendo 02 gavetas simples e 01 gavetão p/ pasta suspensa. Com medidas de 432 mm (L) x 500 mm (P) x 620 mm (H). Tampo, corpo, e gavetas						

fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricados com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frentes com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta).

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	8	R\$ 500,0000	R\$ 4.000,0000	20/04/2021 13:38:31
--------------------	------------------	-----	-----	---	--------------	----------------	------------------------

**Marca:** MINAS OFFICE

**Fabricante:** MINAS OFFICE

**Modelo / Versão:** MINAS OFFICE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro volante com 03 gavetas, sendo 02 gavetas simples e 01 gavetão p/ pasta suspensa. Com medidas mínimas e máximas de 400/465 mm (L) x 495/520 mm (P) x 550/620 mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricados com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frente com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta).

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 612,0000	R\$ 4.896,0000	04/05/2021 14:19:07
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	--------------	----------------	------------------------

**Marca:** MARZO VITORINO

**Fabricante:** MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** IMPERIA PREMIUM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro volante com 03 gavetas, sendo 02 gavetas simples e 01 gavetão p/ pasta suspensa. Com medidas mínimas e máximas de 400mm (L) x 495 (P) x 550mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricados com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frente com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta).

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 1.355,0000	R\$ 10.840,0000	04/05/2021 11:26:17
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** AVANTTI

**Fabricante:** AVANTTI

**Modelo / Versão:** CERTIFICADA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro volante com 03 gavetas, sendo 02 gavetas simples e 01 gavetão p/ pasta suspensa. Com medidas mínimas e máximas de 470 mm (L) x 450 mm (P) x 680 mm (H). Tampo, corpo, e gavetas fabricadas em madeira aglomerada MDP com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Tampo superior fabricado com 25 mm de espessura, 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 à quente por meio do processo HOLT MELT; Corpo: corpo do gaveteiro e gavetas internas fabricados com, no mínimo, 18 mm de espessura, com encabeçamentos nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm de espessura. Frente com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,0mm de espessura, com alta resistência a impactos. Fundo das gavetas em MDF BP uma face 6 mm de espessura, fixado no topo inferior das laterais e costa da gaveta por meio de parafuso auto atarraxante de cabeça chata, gavetas dotada de trilho telescópico zincado branco slim 400x35 mm em aço estampado com rolamentos de esfera de aço, abertura que permite total acesso à profundidade da gaveta. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. Fechadura cilíndrica, com fechamento simultâneo de todas as gavetas, chave dobrável. Sapatas niveladoras reguláveis através de rosca. Bandeja para gaveta, para acondicionar

acessórios de escritório, confeccionada em poliestireno na cor preta (A bandeja deverá ter dimensões para ser apoiada na parte superior das laterais da gaveta).

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00 WAVECODE Sim Sim 8 R\$ 15.000,0000 R\$ 120.000,0000 04/05/2021 10:33:56  
EIRELI

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MÓDULO DE TRABALHO PARA ESCRITÓRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, QUANTIDADE TAMPOS 1 UN, QUANTIDADE GAVETEIROS 1 UN, TIPO GAVETEIRO VOLANTE, QUANTIDADE GAVETAS GAVETEIRO 3 UN, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO DE MADEIRA TIPO FREIJÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MÓDULO EM 'L' COM SUPERFÍCIE LINEAR COMPLEMENTAR, COMPRIMENTO TAMPO MAIOR 185 CM, LARGURA TAMPO MENOR 60 CM, ALTURA MÓDULO 75 CM

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.355,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 612,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 500,0000	13.579.783/0001-51	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 449,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 449,0000	26.273.355/0001-48	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 440,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:57:14:423

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:44:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 440,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

#### Item: 5 - 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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 1.413,0000	R\$ 2.826,0000	30/04/2021 16:55:51

**Marca:** MIRANTI

**Fabricante:** MIRANTI

**Modelo / Versão:** SIET

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa em "L" sendo o lado maior peninsular, com medidas mínimas e máximas de 1800/1900 mm (L) x 1400/1700 mm (P) x 730/760 mm (H). Tampo fabricado em fibra de madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 aproximado de 500 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 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. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.  
Modelo: SIET Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95 MR CORDEIRO Sim Sim 2 R\$ 1.530,0000 R\$ 3.060,0000 04/05/2021  
COMERCIO DE MOVEIS LTDA 11:26:17

**Marca:** AVANTTI

**Fabricante:** AVANTTI

**Modelo / Versão:** CERTIFICADA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa em "L" sendo o lado maior peninsular, com medidas mínimas e máximas de 1800 mm (L) x 1400 mm (P) x 740 mm (H). Tampo fabricado em fibra de madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 aproximado de 500 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 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. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.126.893/0001-02 FACILLITA Sim Sim 2 R\$ 1.930,0000 R\$ 3.860,0000 04/05/2021  
SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA 14:19:07

**Marca:** MARZO VITORINO

**Fabricante:** MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** IMPERIA PREMIUM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa em "L" sendo o lado maior peninsular, com medidas mínimas e máximas de 1800mm (L) x 1400mm (P) x 730mm (H). Tampo fabricado em fibra de madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 aproximado de 500 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 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. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00 WAVECODE Sim Sim 2 R\$ 15.000,0000 R\$ 30.000,0000 04/05/2021  
EIRELI 10:33:56

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MDP, MATERIAL TAMPO MDP, COR TAMPOBRANCA, QUANTIDADE GAVETAS 3 UN, LARGURA 1,52 M, PROFUNDIDADE 47

CM, ALTURA0,76 M, COR ESTRUTURA BRANCA, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO, ESPESSURA TAMPO 15MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESA EM 'L'  
**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.930,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.530,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.413,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.398,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:02:55:240
R\$ 1.380,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:05:27:397
R\$ 1.366,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:12:23:247

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:44:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 1.366,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

#### Item: 6 - 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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 927,8300	R\$ 3.711,3200	30/04/2021 16:55:51

**Marca:** MIRANTI

**Fabricante:** MIRANTI

**Modelo / Versão:** SIET

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1200/1400 mm (L) x 1200/1300 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo fabricados em fibra de madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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. Modelo: SIET Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.202,0000	R\$ 4.808,0000	04/05/2021 14:19:07
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** MARZO VITORINO

**Fabricante:** MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** IMPERIA PREMIUM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1200 mm (L) x



1200 mm (P) x 730mm (H). Tampos fabricados em fibra de madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.315,0000	R\$ 5.260,0000	04/05/2021 11:26:17
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	------------------------

**Marca:** AVANTTI

**Fabricante:** AVANTTI

**Modelo / Versão:** CERTIFICADA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1200 mm (L) x 1200 mm (P) x 740 mm (H). Tampos fabricados em fibra de madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 15.000,0000	R\$ 60.000,0000	04/05/2021 10:33:56
--------------------	--------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO CINZA-ARGILA, LARGURA 2 M, PROFUNDIDADE 1,40 M, ALTURA 0,76 M, COR ESTRUTURA CINZA-ARGILA, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA, ESPESSURA TAMPO 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MESA EM L, BORDAS EM PVC

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.315,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.202,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 927,8300	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590

R\$ 902,0000

32.126.893/0001-02

04/05/2021 15:02:38:043

R\$ 918,0000

06.983.736/0001-03

04/05/2021 15:13:20:623

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

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:44:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 918,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do GRUPO 3.****Item: 7 - 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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 1.011,3300	R\$ 6.067,9800	30/04/2021 16:55:51

**Marca:** MIRANTI**Fabricante:** MIRANTI**Modelo / Versão:** SIET

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1520/1600 mm (L) x 1200/1400 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 do piso até a superfície superior do tampo, Coluna frisada em chapa de aço fino 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. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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. Modelo: SIET Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos.

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 1.426,0000	R\$ 8.556,0000	04/05/2021 14:19:07
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** MARZO VITORINO**Fabricante:** MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA**Modelo / Versão:** IMPERIA PREMIUM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1600 mm (L) x 1200mm (P) x 730mm (H). Tampo fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95 MR CORDEIRO Sim Sim 6 R\$ 1.440,0000 R\$ 8.640,0000 04/05/2021 11:26:17  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** AVANTTI

**Fabricante:** AVANTTI

**Modelo / Versão:** CERTIFICADA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa em "L", com medidas mínimas e máximas de 1600 mm (L) x 1200 mm (P) x 740 mm (H). Tampus fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor prata ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Pé sextavado; Coluna de canto sextavada produzida em chapa de aço fino frio # 19 com 1.06mm de espessura com fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00 WAVECODE Sim Sim 6 R\$ 15.000,0000 R\$ 90.000,0000 04/05/2021 10:33:56  
EIRELI

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.440,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.426,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.011,3300	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.011,3400	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:03:28:137
R\$ 1.001,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:13:41:867

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:44:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 1.001,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

**Item: 8 - 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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 765,4200	R\$ 4.592,5200	30/04/2021 16:55:51
<b>Marca:</b> MIRANTI <b>Fabricante:</b> MIRANTI <b>Modelo / Versão:</b> SIMT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa retangular com medidas mínimas e máximas 1200/1250 mm (L) x 600/610 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede lógica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tampo no painel frontal. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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. Modelo: SIMT Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 771,0000	R\$ 4.626,0000	04/05/2021 14:19:07
<b>Marca:</b> MARZO VITORINO <b>Fabricante:</b> MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA <b>Modelo / Versão:</b> IMPERIA PREMIUM <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa retangular com medidas mínimas e máximas 1200mm (L) x 600mm (P) x 730mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede lógica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tampo no painel frontal. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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							
03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO	Sim	Sim	6	R\$ 930,0000	R\$ 5.580,0000	04/05/2021

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

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa retangular com medidas mínimas e máximas 1200 mm (L) x 600 mm (P) x 740 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica e telefonia, dotada de aberturas estampadas na qual podem ser instaladas quatro tomadas elétricas, oito conectores para rede lógica e telefonia RJ-45, fixadas sob o tampo no painel frontal. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00	WAVECODE	Sim	Sim	6	R\$ 15.000,0000	R\$ 90.000,0000	04/05/2021
	EIRELI						10:33:56

**Marca:** MARCA**Fabricante:** FABRICANTE**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL TAMPO TAMPO EM MADEIRAMPD/MDF, LARGURA 900 MM, PROFUNDIDADE 600 MM, ALTURA 750 MM, CARACTERÍSTICASADICIONAIS RETANGULAR E SEM GAVETAS

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 930,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 771,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 765,4200	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 757,7500	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:02:18:233
R\$ 740,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:03:56:300
R\$ 732,6000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:05:50:823
R\$ 700,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:09:20:983
R\$ 693,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:10:05:530
R\$ 685,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:11:45:073
R\$ 686,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:14:09:723
R\$ 650,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:14:47:770
R\$ 640,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:16:07:483

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

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:44:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 640,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

**Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do GRUPO 3.****Item: 9 - 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	Declaração	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora
----------	------------	--------	------------	------------	-------------	--------------	-----------

	<b>Equiparada</b>	<b>ME/EPP</b>				<b>Registro</b>
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 815,7600	R\$ 3.263,0400 30/04/2021 16:55:51
	<b>Marca:</b> MIRANTI <b>Fabricante:</b> MIRANTI <b>Modelo / Versão:</b> SIMT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa retangular com medidas mínimas e máximas 1550/1600 mm (L) x 750/800 mm (P) x 730/750 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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. Modelo: SIMT Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP					
32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.085,0000	R\$ 4.340,0000 04/05/2021 14:19:07
	<b>Marca:</b> MARZO VITORINO <b>Fabricante:</b> MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA <b>Modelo / Versão:</b> IMPERIA PREMIUM <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa retangular com medidas mínimas e máximas 1600 mm (L) x 750mm (P) x 730mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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					
03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.650,0000	R\$ 6.600,0000 04/05/2021 11:26:17
	<b>Marca:</b> AVANTTI <b>Fabricante:</b> AVANTTI <b>Modelo / Versão:</b> CERTIFICADA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa retangular com medidas mínimas e máximas 1600 mm (L) x 800 mm (P) x 740 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de					

espessura. Acabamento em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Dotado de passa cabos em polipropileno injetado com diâmetro central de Ø70mm Painéis frontais fabricados em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. Pés metálicos em "I"; pés metálicos com tratamento anticorrosivo por fosforização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, na cor platina ou cinza metalizado. 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 500 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 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. Fixação das estruturas ao tampo através de parafuso e bucha metálica com rosca milimétrica para dar rigidez e permitir a montagem e desmontagem sem danificar seus componentes. Nivelador de polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca 5/16. Calhas; confeccionadas em chapa de aço fino frio #20 com 0.9mm de espessura, dobrada em formato "J", com duto para passagem de cabos elétrica, logica 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00 WAVECODE Sim Sim 4 R\$ 15.000,0000 R\$ 60.000,0000 04/05/2021 10:33:56  
EIRELI

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REUNIÃO RETANGULAR, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, COMPRIMENTO 240 CM,LARGURA 120 CM, ALTURA 74 CM, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.650,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.085,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 815,7600	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 801,6000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:02:56:883
R\$ 801,6100	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:04:43:940

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:44:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 801,6000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

#### Item: 10 - 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
32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 654,0000	R\$ 2.616,0000	04/05/2021 14:19:07

**Marca:** MARZO VITORINO

**Fabricante:** MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** IMPERIA PREMIUM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de reunião, redonda, tampo medindo 120 cm de diâmetro. Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Estrutura; composta por três peças, base em formato de cruz (quatro patas) confeccionada em chapa de aço estampada com 2,0mm de espessura comprimento de 316 mm cada uma, comprimento total de 702 mm, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, coluna cilíndrica de 41/2" espessura 1.5 mm, na cor platina ou cinza metalizado. Suporte p/fixar o tampo

ferro chato 2" x 1/4" em formato de "x" medindo 480x480 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 669,6700	R\$ 2.678,6800	30/04/2021 16:55:51
--------------------	--	-----	-----	---	--------------	----------------	---------------------

**Marca:** MIRANTI

**Fabricante:** MIRANTI

**Modelo / Versão:** SLRN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de reunião, redonda, tampo medindo 120 cm de diâmetro. Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Estrutura; composta por três peças, base em formato de cruz (quatro patas) confeccionada em chapa de aço estampada com 2,0mm de espessura comprimento de 316 mm cada uma, comprimento total de 702 mm, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, coluna cilíndrica de 41/2" espessura 1.5 mm, na cor platina ou cinza metalizado. Suporte p/fixar o tampo ferro chato 2" x 1/4" em formato de "x" medindo 480x480 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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. Marca: Miranti Modelo: SLRN Procedência Nacional Garantia: 03(três) anos

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 1.450,0000	R\$ 5.800,0000	04/05/2021 11:26:17
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

**Marca:** AVANTTI

**Fabricante:** AVANTTI

**Modelo / Versão:** CERTIFICADA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de reunião, redonda, tampo medindo 120 cm de diâmetro. Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Estrutura; composta por três peças, base em formato de cruz (quatro patas) confeccionada em chapa de aço estampada com 2,0mm de espessura comprimento de 316 mm cada uma, comprimento total de 702 mm, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas com diâmetro de 50 mm, coluna cilíndrica de 41/2" espessura 1.5 mm, na cor platina ou cinza metalizado. Suporte p/fixar o tampo ferro chato 2" x 1/4" em formato de "x" medindo 480x480 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 15.000,0000	R\$ 60.000,0000	04/05/2021 10:33:56
--------------------	-----------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REUNIÃO REDONDA, MATERIAL LAMINADO MELAMÍNICO, TIPO REVESTIMENTO LAMINADOMELAMÍNICO, DIÂMETRO 120 CM, ALTURA 75 CM, ESPESSURA TAMPO 15 MM, COR TAMPOCINZA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, COR ESTRUTURA CINZA, ACABAMENTO BORDASARREDONDADAS/ PVC, TIPO ESTRUTURA TUBULAR

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.450,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 669,6700	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 654,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 647,4000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:03:54:110
R\$ 640,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:05:01:873
R\$ 630,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:06:13:507
R\$ 600,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:08:20:857
R\$ 593,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:09:41:330
R\$ 585,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:12:00:990
R\$ 550,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:14:34:337
R\$ 544,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:15:29:353



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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:44:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 544,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

**Item: 11 - GRUPO 3 - MESA REUNIÃO 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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 1.333,3300	R\$ 3.999,9900	30/04/2021 16:55:51
	<b>Marca:</b> MIRANTI <b>Fabricante:</b> MIRANTI <b>Modelo / Versão:</b> SLRN <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa de reunião, ovalada, com medidas mínimas e máximas de 2400 mm (L) X 1100/1200 mm (P) X 730/750 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Painel inferior estrutural fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. 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, na cor platina ou cinza metalizado. 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, com 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas tipo nivelador de polipropileno injetado com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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. Modelo: SLRN <b>Procedência Nacional Garantia:</b> 03(três) anos. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 1.405,0000	R\$ 4.215,0000	04/05/2021 11:26:17
	<b>Marca:</b> AVANTTI <b>Fabricante:</b> AVANTTI <b>Modelo / Versão:</b> CERTIFICADA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mesa de reunião, ovalada, com medidas mínimas e máximas de 2400 mm (L) X 1200 mm (P) X 740 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Painel inferior estrutural fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. 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, na cor platina ou cinza metalizado. 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, com 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas tipo nivelador de polipropileno injetado com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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						
32.126.893/0001-02	FACILLITA	Sim	Sim	3	R\$ 1.935,0000	R\$ 5.805,0000	04/05/2021

**Marca:** MARZO VITORINO

**Fabricante:** MARZO VITORINO IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA

**Modelo / Versão:** IMPERIA PREMIUM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa de reunião, ovalada, com medidas mínimas e máximas de 2400 mm (L) X 1100mm (P) X 730/750 mm (H). Tampo fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 25 mm de espessura. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP), na cor argila. Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo à quente hot melt, na mesma cor do laminado escolhido e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Pannel inferior estrutural fabricado em madeira termo estabilizada de alta densidade com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita borda em poli cloreto de vinil (Polyvinyl chloride) com 0,45mm. 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, na cor platina ou cinza metalizado. 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, com 2,0mm de espessura, com duas chapas soldadas na face inferior, espessura 3.0mm, com rebite 5/16 para receber sapatas tipo nivelador de polipropileno injetado com diâmetro de 50 mm, abertura para passagem de cabos possibilitando a passagem 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. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak. 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.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00	WAVECODE	Sim	Sim	3	R\$ 15.000,0000	R\$ 45.000,0000	04/05/2021
	EIRELI						10:33:56

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL MADEIRA, TIPO MADEIRA AGLOMERADO, TIPOREVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO 240 CM, LARGURA 120 CM, ALTURA73 CM, COR ARGILA

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.935,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.405,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.333,3300	06.983.736/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.319,0000	06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:03:25:573
R\$ 1.333,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:05:15:220

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:44:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 1.319,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

**Item: 12 - GRUPO 4 - MESA 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
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	3	R\$ 1.000,0000	R\$ 3.000,0000	20/04/2021 13:18:08

**Marca:** AMERICANSA

**Fabricante:** AMERICANAS

**Modelo / Versão:** AMERICANAS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa para copa, retangular, medidas mínimas e máximas: 110/130 x 60/80 cm (comprimento x largura). Tampo de granito. Pés tubulares reforçados com o mínimo de 3" de espessura, com tratamento anticorrosivo, cromados ou com pintura eletrostática epóxi na cor branca, ponteiros de polipropileno. Composto de 4 cadeiras em estrutura de tubos de aço 1", com tratamento anticorrosivo, cromados ou com pintura eletrostática epóxi na cor branca, ponteiros de polipropileno, assento anatômico em madeira compensada, estofado com espuma com densidade mínima de 18 e 2 cm de espessura, revestido em corino, medidas mínimas e máximas de 90/105 x 35/40 x 38/44 (L x A x C).

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00 WAVECODE Sim Sim 3 R\$ 15.000,0000 R\$ 45.000,0000 04/05/2021 10:33:56

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REFEITÓRIO, MATERIAL TAMPO GRANITO, ESPESSURA 3 CM, DIÂMETRO 1,40 M, ALTURA 80 CM, ACABAMENTO BORDAS ACABAMENTO DUPLO ABAULADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO METÁLICO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA PRÊTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 PÉS INTERLIGADOS E 3 BRAÇOS DE APOIO DO TAMPO E M

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.000,0000	13.579.783/0001-51	04/05/2021 14:30:00:590

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:49:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MARCELO MOHALLEM, CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 903,0000. Motivo: A empresa MARCELO MOHALLEM aceitou a contraproposta encaminhada por este órgão, conforme sua manifestação no chat deste sistema.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MARCELO MOHALLEM - CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51

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

#### Item: 13 - GRUPO 4 - MESA 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
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	4	R\$ 1.000,0000	R\$ 4.000,0000	20/04/2021 13:18:08

**Marca:** AMERICANSA

**Fabricante:** AMERICANAS

**Modelo / Versão:** AMERICANAS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa para copa, redonda, tampo em granito. Diâmetro de aproximadamente 100 cm. Estrutura em tubo de aço. Pés tubulares reforçados com o mínimo de 3" de espessura, com tratamento anticorrosivo, cromados ou com pintura eletrostática epóxi na cor branca, ponteiros de polipropileno. Composto de 4 cadeiras em estrutura de tubos de aço 1" com tratamento anticorrosivo, cromados ou com pintura eletrostática epóxi na cor branca, ponteiros de polipropileno, assento anatômico em madeira compensada, estofado com espuma com densidade mínima de 18 e 2 cm de espessura, revestido em corino, medidas mínimas e máximas de 90/105 x 35/40 x 38/44 (A x L x C). Marca e modelo: \_\_\_\_\_

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00 WAVECODE Sim Sim 4 R\$ 15.000,0000 R\$ 60.000,0000 04/05/2021 10:33:56

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REFEITÓRIO, MATERIAL TAMPO GRANITO, ESPESSURA 3 CM, DIÂMETRO 1,40 M, ALTURA 80 CM, ACABAMENTO BORDAS ACABAMENTO DUPLO ABAULADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO METÁLICO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA PRÊTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 3 PÉS INTERLIGADOS E 3 BRAÇOS DE APOIO DO TAMPO E M

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.000,0000	13.579.783/0001-51	04/05/2021 14:30:00:590

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	05/05/2021 14:49:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MARCELO MOHALLEM, CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 940,0000. Motivo: A empresa MARCELO MOHALLEM aceitou a contraproposta encaminhada por este órgão, conforme sua manifestação no chat deste sistema.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MARCELO MOHALLEM - CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51

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

**Item: 14 - GRUPO 5 - POLTRONA**

**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
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 630,0000	R\$ 6.300,0000	26/04/2021 17:30:24
	<p><b>Marca:</b> focco  <b>Fabricante:</b> frisokar  <b>Modelo / Versão:</b> fixa com braço  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO FIXA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS/ ESPESSURA ESTOFAMENTO 50 MM E  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 632,0000	R\$ 6.320,0000	03/05/2021 11:26:05
	<p><b>Marca:</b> FKGrupo  <b>Fabricante:</b> FKGrupo  <b>Modelo / Versão:</b> Job  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Poltrona tipo interlocutor, fixa, com braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 410 mm e máxima de 460mm. Altura mínima de 365mm e máxima de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 450mm e máxima de 490mm. Largura mínima de 450mm e máxima de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Braços: Apóia braços com alma de aço estrutural, revestido em poliuretano texturizado.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
22.133.593/0001-05	MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 632,0000	R\$ 6.320,0000	04/05/2021 11:56:11
	<p><b>Marca:</b> Plaxmetal  <b>Fabricante:</b> Plaxmetal  <b>Modelo / Versão:</b> Linha Premium  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira fixa com braços: Base: Sua configuração é definida por uma estrutura fixa fabricada em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono ABNT 1008/1020 com diâmetro de 25,4mm e parede de 2,25 mm, com travessas de aço carbono ABNT 1008/1020 em chapa dobrada de 2,65 mm de espessura. A base em forma de ski é fabricada pelo processo mecânico de curvamento de tubos, possuindo duas travessas dobradas unindo suas extremidades pelo processo de soldagem MIG. A estrutura contém 4 deslizadores fixos, desenvolvidos para evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio. A estrutura se fixa ao assento por parafusos sextavados com medidas aproximadas de ¼" x 1.¾", juntamente com 4 calços de 5 mm, injetados em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Assento: Conjunto constituído por estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro. Possui porcas garra ¼" inseridas nos pontos de montagem da estrutura, fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco. Na estrutura do assento é fixada 1 almofada de espuma ergonômica e flexível à base de poliuretano (PU), fabricada através de sistemas químicos à base de poliol/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 50 kg/m<sup>3</sup> podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/m<sup>3</sup>. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões são aproximadamente 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Braço Corsa: Consiste em uma estrutura plástica em arco, injetado em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno), com duas flanges de aço em formato de "L" para a fixação no assento. Para montar o braço no assento, são utilizados 4 parafusos sextavados (para cada braço) com as dimensões aproximadas de ¼" x 1.¼". Encosto: A lâmina que liga o encosto ao assento é fabricada em chapa de aço ABNT 1008/1020 com 6,35 mm de espessura com vinco central para maior resistência. O encosto possui estrutura injetada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões são aproximadamente 460 mm (largura) x 415 mm (altura), com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de Poliuretano (PU), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de Poliol/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 40 a 45 Kg/m<sup>3</sup> podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 Kg/ m<sup>3</sup>. Revestimento em tecido poliéster, estrutura na cor preta. Sem costura decorativa.  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E	Sim	Sim	10	R\$ 632,8600	R\$ 6.328,6000	03/05/2021 15:41:06

SERVICOS  
LTDA

**Marca:** META X

**Fabricante:** META X

**Modelo / Versão:** INSPIRE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona tipo interlocutor, fixa, com braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 410 mm e máxima de 460mm. Altura mínima de 365mm e máxima de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 450mm e máxima de 490mm. Largura mínima de 450mm e máxima de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Braços: Apóia braços com alma de aço estrutural, revestido em poliuretano texturizado. Deverá atender às normas da ABNT e NR17.

**Porte da empresa:** ME/EPP

19.239.746/0001-80 THIMALU Sim Sim 10 R\$ 632,8600 R\$ 6.328,6000 04/05/2021  
COMERCIO & 10:34:51  
SERVICOS  
LTDA

**Marca:** FK GRUPO

**Fabricante:** FK GRUPO S/A

**Modelo / Versão:** JOB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** JOB FIXA MÉDIA, COM BRAÇOS, COM HASTE NO ENCOSTO, ESTRUTURA DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO E DE MEDIDAS 460 x 406 mm( L X A), DIMENSÕES DO ASSENTO 466 x 463 mm (L X P), REVESTIMENTO TECIDO CREPE

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.184.786/0001-20 ANAPEL- Sim Sim 10 R\$ 632,8600 R\$ 6.328,6000 04/05/2021  
MOVEIS PARA 11:58:29  
ESCRITORIO  
LTDA

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** PLAX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona tipo interlocutor, fixa, com braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 410 mm e máxima de 460mm. Altura mínima de 365mm e máxima de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 450mm e máxima de 490mm. Largura mínima de 450mm e máxima de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Braços: Apóia braços com alma de aço estrutural, revestido em poliuretano texturizado. Deverá atender às normas da ABNT e NR17. Marca PLAXMETAL \_\_\_\_\_;

Procedência (Nacional):

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.126.893/0001-02 FACILLITA Sim Sim 10 R\$ 684,0000 R\$ 6.840,0000 04/05/2021  
SOLUCOES 14:19:07  
CORPORATIVAS  
LTDA

**Marca:** FRISOKAR

**Fabricante:** FK GRUPO S.A.

**Modelo / Versão:** JOB FIXA DIRETOR COM BRAÇOS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona tipo interlocutor, fixa, com braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 440. Altura mínima de 410mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 460mm Largura mínima de 470mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Braços: Apóia braços com alma de aço estrutural, revestido em poliuretano texturizado.

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Sim Sim 10 R\$ 1.039,5600 R\$ 10.395,6000 03/05/2021  
INDUSTRIA E 09:25:04

COMERCIO  
LTDA

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** 93SKI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA TIPO INTERLOCUTOR, FIXA, COM BRAÇOS Encosto: com estrutura em madeira compensada multilâminas com 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 50kg/m3 e espessura de 50 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura de 430mm. Altura de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 50 kg/m3 e espessura de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade de 470mm. Largura de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Braços: Apóia braços com alma de aço estrutural, revestido em poliuretano texturizado. MARCA TOK FABRICANTE: TOK PLASTI METAL LTDA PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE: 60 DIAS

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.050,0000	R\$ 10.500,0000	04/05/2021 11:26:17
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FLEXFORM

**Fabricante:** FLEXFORM

**Modelo / Versão:** ERME

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona tipo interlocutor, fixa, com braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura 430mm. Altura de 390mm. Assento: interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade de 470mm. Largura de 465mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Braços: Apóia braços com alma de aço estrutural, revestido em poliuretano texturizado. Atendendo às normas da ABNT e NR17.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 15.000,0000	R\$ 150.000,0000	04/05/2021 10:33:56
--------------------	--------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO FIXA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS/ ESPESSURA ESTOFAMENTO 50 MM E

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.050,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.039,5600	07.875.146/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 684,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 632,8600	38.108.516/0001-27	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 632,8600	19.239.746/0001-80	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 632,8600	06.184.786/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 632,0000	04.063.503/0001-67	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 632,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 630,0000	21.103.048/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 623,7000	19.239.746/0001-80	04/05/2021 14:56:35:847
R\$ 616,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:57:09:613
R\$ 609,8400	19.239.746/0001-80	04/05/2021 14:58:38:210
R\$ 600,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:59:03:567
R\$ 580,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:59:47:880
R\$ 603,7400	19.239.746/0001-80	04/05/2021 15:00:20:253
R\$ 535,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:01:40:367
R\$ 597,7000	19.239.746/0001-80	04/05/2021 15:02:07:300
R\$ 620,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 15:02:10:080
R\$ 580,0000	21.103.048/0001-03	04/05/2021 15:02:26:403

R\$ 600,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 15:05:39:457
R\$ 513,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:06:22:580
R\$ 500,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 15:06:55:943
R\$ 534,0000	38.108.516/0001-27	04/05/2021 15:07:28:840
R\$ 595,9000	07.875.146/0001-20	04/05/2021 15:09:35:597
R\$ 550,0000	19.239.746/0001-80	04/05/2021 15:10:02:887
R\$ 600,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 15:10:37:367
R\$ 550,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 15:11:40:403

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	07/05/2021 10:08:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 595,9000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20

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

**Item: 15 - GRUPO 5 - POLTRONA**

**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
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 500,0000	R\$ 5.000,0000	26/04/2021 17:30:24
	<p><b>Marca:</b> focco  <b>Fabricante:</b> frisokar  <b>Modelo / Versão:</b> fixa sem braço  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA E ESPUMA D26, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO FIXA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, LARGURA 76 CM, PROFUNDIDADE 56 CM, ALTURA 81 CM, COR TECIDO ESTAMPADO, MATERIAL BASE MADEIRA  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 500,0000	R\$ 5.000,0000	03/05/2021 11:26:05
	<p><b>Marca:</b> FKGrupo  <b>Fabricante:</b> FKGrupo  <b>Modelo / Versão:</b> Job  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Poltrona tipo interlocutor, fixa, sem braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 410 mm e máxima de 460mm. Altura mínima de 365mm e máxima de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 450mm e máxima de 490mm. Largura mínima de 450mm e máxima de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado).  <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP</p>						
38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 500,0000	R\$ 5.000,0000	03/05/2021 15:41:06
	<p><b>Marca:</b> META X  <b>Fabricante:</b> META X  <b>Modelo / Versão:</b> INSPIRE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Poltrona tipo interlocutor, fixa, sem braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 410 mm e máxima de 460mm. Altura mínima de 365mm e máxima de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m3 e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 450mm e máxima de 490mm. Largura mínima de 450mm e máxima de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor</p>						

preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado).

**Porte da empresa:** ME/EPP

19.239.746/0001-80	THIMALU COMERCIO & SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 500,0000	R\$ 5.000,0000	04/05/2021 10:34:51
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	----------------	------------------------

**Marca:** FK GRUPO

**Fabricante:** FK GRUPO S/A

**Modelo / Versão:** JOB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** JOB FIXA MÉDIA, COM HASTE NO ENCOSTO, ESTRUTURA DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO E DE MEDIDAS 460 x 406 mm( L X A), DIMENSÕES DO ASSENTO 466 x 463 mm (L X P), REVESTIMENTO TECIDO CREPE

**Porte da empresa:** ME/EPP

22.133.593/0001-05	MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 500,0000	R\$ 5.000,0000	04/05/2021 11:56:11
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	----------------	------------------------

**Marca:** Plaxmetal

**Fabricante:** Plaxmetal

**Modelo / Versão:** Linha Premium

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira fixa sem braços: Base: Sua configuração é definida por uma estrutura fixa fabricada em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono ABNT 1008/1020 com diâmetro de 25,4mm e parede de 2,25 mm, com travessas de aço carbono ABNT 1008/1020 em chapa dobrada de 2,65 mm de espessura. A base em forma de ski é fabricada pelo processo mecânico de curvamento de tubos, possuindo duas travessas dobradas unindo suas extremidades pelo processo de soldagem MIG. A estrutura contém 4 deslizadores fixos, desenvolvidos para evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio. A estrutura se fixa ao assento por parafusos sextavados com medidas aproximadas de ¼" x 1.¾", juntamente com 4 calços de 5 mm, injetados em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nanocerâmica), e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Assento: Conjunto constituído por estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro. Possui porcas garra ¼" inseridas nos pontos de montagem da estrutura, fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco. Na estrutura do assento é fixada 1 almofada de espuma ergonômica e flexível à base de poliuretano (PU), fabricada através de sistemas químicos à base de polioliol/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 50 kg/m<sup>3</sup> podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/m<sup>3</sup>. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões são aproximadamente 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Encosto: A lâmina que liga o encosto ao assento é fabricada em chapa de aço ABNT 1008/1020 com 6,35 mm de espessura com vinco central para maior resistência. O encosto possui estrutura injetada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões são aproximadamente 460 mm (largura) x 415 mm (altura), com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de Poliuretano (PU), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de Polioliol/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 40 a 45 Kg/m<sup>3</sup> podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 Kg/ m<sup>3</sup>. Revestimento em tecido poliéster, estrutura na cor preta. Sem costura decorativa.

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.184.786/0001-20	ANAPEL- MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 500,0000	R\$ 5.000,0000	04/05/2021 11:58:29
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	----------------	------------------------

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** PLAX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona tipo interlocutor, fixa, sem braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 410 mm e máxima de 460mm. Altura mínima de 365mm e máxima de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 450mm e máxima de 490mm. Largura mínima de 450mm e máxima de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa continua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Deverá atender às normas da ABNT e NR17. Marca PLAXMETAL ; Procedência (Nacional ):

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 544,0000	R\$ 5.440,0000	04/05/2021 14:19:07
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	----------------	------------------------

**Marca:** FRISOKAR

**Fabricante:** FK GRUPO S.A.

**Modelo / Versão:** JOB FIXA DIRETOR SEM BRAÇOS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona tipo interlocutor, fixa, sem braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura mínima de 440. Altura mínima de 410mm. Assento:



interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 460mm Largura mínima de 470mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado).

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95 MR CORDEIRO Sim Sim 10 R\$ 680,0000 R\$ 6.800,0000 04/05/2021 11:26:17  
COMERCIO DE  
MOVEIS LTDA

**Marca:** FLEXFORM

**Fabricante:** FLEXFORM

**Modelo / Versão:** ERME

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona tipo interlocutor, fixa, sem braços: Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura 430mm. Altura de 390mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 50 kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade de 470mm. Largura de 465mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Atendendo às normas da ABNT e NR17.

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Sim Sim 10 R\$ 967,8700 R\$ 9.678,7000 03/05/2021 09:25:04  
INDUSTRIA E  
COMERCIO  
LTDA

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** 93SKI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA TIPO INTERLOCUTOR, FIXA, SEM BRAÇOS Encosto: com estrutura em polipropileno injetado estrutural. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 50kg/m<sup>3</sup> e espessura de 50 mm e com apoio para o dorso lombar. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Suporte do encosto em chapa de aço estampada. Dimensões do encosto: Largura de 430mm. Altura de 430mm. Assento: interno em madeira compensada multi-lâminas com 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 50 kg/m<sup>3</sup> e espessura de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do PVC nas bordas. Dimensões do assento: Profundidade de 470mm. Largura de 490mm. Revestimento das espumas do assento e encosto: tecido na cor preta. Base: em forma de "S" em estrutura fixa contínua tubo de aço curvado de 2,25mm, soldada por sistema MIG. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Pintura: Todas as partes metálicas são com acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó cor preta com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado). MARCA TOK FABRICANTE: TOK PLASTI METAL LTDA PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE: 60 DIAS

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00 WAVECODE Sim Sim 10 R\$ 15.000,0000 R\$ 150.000,0000 04/05/2021 10:33:56  
EIRELI

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA EESPUMA D26, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO FIXA, TIPOESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, LARGURA 76 CM, PROFUNDIDADE 56 CM, ALTURA 81 CM, COR TECIDO ESTAMPADO, MATERIAL BASE MADEIRA

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 967,8700	07.875.146/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 680,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 544,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 500,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 500,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 500,0000	38.108.516/0001-27	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 500,0000	19.239.746/0001-80	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 500,0000	21.103.048/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 500,0000	04.063.503/0001-67	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 495,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:57:39:097
R\$ 480,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:59:11:537
R\$ 450,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:59:55:350
R\$ 425,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:01:52:420

R\$ 450,0000	21.103.048/0001-03	04/05/2021 15:02:45:893
R\$ 490,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 15:06:01:300
R\$ 409,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 15:06:07:753
R\$ 440,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 15:07:20:843
R\$ 439,0000	38.108.516/0001-27	04/05/2021 15:07:47:247
R\$ 525,1000	07.875.146/0001-20	04/05/2021 15:09:50:647
R\$ 425,0000	19.239.746/0001-80	04/05/2021 15:10:07:913
R\$ 450,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 15:11:35:017

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	07/05/2021 10:08:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 525,1000 e com valor negociado a R\$ 500,0000. Motivo: A empresa aceitou a negociação de preço, conforme sua manifestação no chat deste sistema.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20

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

**Item: 16 - GRUPO 5 - POLTRONA**

**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
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 950,0000	R\$ 47.500,0000	26/04/2021 17:30:24
	<b>Marca:</b> focco <b>Fabricante:</b> frisokar <b>Modelo / Versão:</b> giratória <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO E COMPENSADO MADEIRA, MATERIAL ASSENTO EENCOSTO ESPUMA INJETADA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, LARGURA 0,50 M, PROFUNDIDADE 0,59M, ALTURA 0,50 M, COR ESTRUTURA PRETA, COR TECIDO VERDE, MATERIAL BASE AÇO COM5 RODÍZIOS/DUPLO GIRO, TIPO ESTRUTURA CON <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 994,0000	R\$ 49.700,0000	03/05/2021 11:26:05
	<b>Marca:</b> FKGrupo <b>Fabricante:</b> FKGrupo <b>Modelo / Versão:</b> Job <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Poltrona para digitador, espaldar médio: Assento: Assento interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura com densidade mínima de 50Kg/m <sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 440 mm e máxima de 490 mm. Largura mínima de 440 mm e máxima de 510 mm. Encosto: Espaldar médio com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 KG/m <sup>3</sup> e espessura mínima de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do encosto: Largura mínima de 415mm e máxima de 480mm; Altura mínima de 390mm e máxima de 560mm. Suporte para Encosto: Suporte do encosto com regulagem de altura automática (sem botões) com curso mínimo de 60 mm em no mínimo 8 estágios, fabricado em chapa de aço. Dimensões do encosto: Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Mecanismo: Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa aço. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de aproximadamente 2:1 respectivamente com possibilidade de travamento em no mínimo 4 posições por meio de alavanca posicionada na parte inferior do assento e sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloqueio. Deverá possibilitar o ajuste da tensão por meio de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento: Coluna giratória com mola amortecedora e regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. A mola amortecedora deve evitar impactos bruscos na base da coluna quando o usuário sentar-se na posição de menor regulagem de altura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste. Com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida. O movimento de rotação da coluna deverá ser feito por rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dar-se-á por meio de cone morse. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado para proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base: Base com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina termoplástica de engenharia, com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com						

características de forte tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm. Possuir sistema preciso de acoplamento à coluna central por meio de cone morse. Cor preta. Braços: apoia braços em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Suporte do apoia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Possuir regulagem vertical. Rodízios: 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, possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, para qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020. Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base. Injetado em nylon com grande resistência estrutural e ausência de folgas no cavalete. Revestimento: Assento e encosto revestidos em tecido 100% poliéster, na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

22.133.593/0001-05	MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 994,0000	R\$ 49.700,0000	04/05/2021 11:56:11
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Plaxmetal

**Fabricante:** Plaxmetal

**Modelo / Versão:** Linha Premium

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira giratória: Base Standard Diretor: Conjunto definido por uma configuração em forma de pentágono, obtendo um diâmetro na ordem de 660 mm e constituída com 5 pás de apoio, fabricada em chapa de aço carbono ABNT 1008/1020 na espessura de 1,5 mm e conformada por um processo de estampagem formando um perfil de secção 26x26,5 mm e unidas por soldagem MIG, possui também uma blindagem telescópica para a coluna a gás. Rodízio de PU: Constituído de 2 roldanas circulares na dimensão de 50 mm de diâmetro. Coluna a Gás: Conjunto mecânico/pneumático utilizado para conectar a base ao mecanismo e que possui a função de regulagem de altura do assento com referência ao piso, através de uma alavanca de acionamento disposta abaixo do assento. Também permite movimento circular da cadeira e sistema de amortecimento de impacto pela ação do gás sob pressão no cartucho e mola de compressão que atua sobre qualquer condição de altura. Constituído de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado com tubo de construção mecânica de precisão de aço carbono ABNT 1008/1020 na medida externa de 50,00 mm e conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação na base. A coluna a gás tem qualificação conforme a norma DIN 4550 BIFMA. Backita Plus: O mecanismo chamado Backita Plus é um conjunto mecânico que possui duas alavancas para regulagem de altura do assento e regulagem da inclinação do encosto. A alavanca de regulagem de altura do assento é injetada em Poliamida PA reforçada com Fibra de Vidro, e possui alma metálica como reforço estrutural em duas chapas de aço na espessura de 2,65 mm revestidas com processo de eletrodeposição à zinco, garantindo resistência mecânica e também contra corrosão. O sistema de travamento de reclinção do encosto acontece por meio da pressão exercida por uma mola helicoidal em um conjunto de lâminas que travam umas às outras por atrito e pelo princípio de fricção. A alavanca de controle de reclinção do encosto também é injetada em Poliamida PA reforçada com fibra de vidro. Ao acionar a alavanca para cima ela libera o movimento do encosto que também se dá pelo uso de duas molas helicoidais bastando ao usuário posicionar o encosto na posição desejada e liberar a alavanca para travar o mecanismo. A faixa de variação de reclinagem é de 73° a 104°. O mecanismo também proporciona a regulagem de altura do encosto por meio de catraca automática, com curso de 70 mm, que se libera ao chegar à altura máxima e após isso, retorna à posição inicial, permitindo que o usuário ajuste a altura para seu melhor conforto. Assento: Conjunto constituído por estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro. Possui porcas garra ¼" inseridas nos pontos de montagem da estrutura, fabricadas em aço carbono e revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco. Na estrutura do assento é fixada 1 almofada de espuma ergonômica e flexível à base de poliuretano (PU), fabricada através de sistemas químicos à base de polioli/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 50 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 2 kg/m³. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento convencional. Suas dimensões são aproximadamente 480 mm (largura) x 455 mm (profundidade) apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno). Braço Regulável: Apoio de braço em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) fabricado pelo processo de injeção, sendo que em suas propriedades mecânicas uma mistura de 30% de fibra de vidro é adicionada para dar maior resistência para a peça. Para a regulagem vertical do apoio deve-se pressionar o gatilho localizado na parte frontal, podendo o usuário escolher até 8 posições de ajuste, obtendo um curso de regulagem de até 70 mm. O encosto possui estrutura injetada em termoplástico de engenharia (Copolímero de Polipropileno) reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra ¼" fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões são aproximadamente 460 mm (largura) x 415 mm (altura), com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de Poliuretano (PU), ergonômica e fabricada através de sistemas químicos à base de Polioli/Isocianato pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 40 a 45Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/-2Kg/m³. Com regulagem de altura. Sem costura decorativa, em poliéster,

**Porte da empresa:** ME/EPP

38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 994,1000	R\$ 49.705,0000	03/05/2021 15:41:06
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

**Marca:** META X

**Fabricante:** META X

**Modelo / Versão:** INSPIRE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona para digitador, espaldar médio: Assento: Assento interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura com densidade mínima de 50Kg/m³ e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 440 mm e máxima de 490 mm. Largura mínima de 440 mm e máxima de 510 mm. Encosto: Espaldar médio com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 KG/m³ e espessura mínima de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do encosto: Largura mínima de 415mm e máxima de 480mm; Altura mínima de 390mm e máxima de 560mm. Suporte para Encosto: Suporte do encosto com regulagem de altura automática (sem botões) com curso mínimo de 60 mm em no mínimo 8 estágios, fabricado em chapa de aço. Dimensões do encosto: Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Mecanismo: Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa aço. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de

deslocamento de aproximadamente 2:1 respectivamente com possibilidade de travamento em no mínimo 4 posições por meio de alavanca posicionada na parte inferior do assento e sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloqueio. Deverá possibilitar o ajuste da tensão por meio de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento: Coluna giratória com mola amortecedora e regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. A mola amortecedora deve evitar impactos bruscos na base da coluna quando o usuário sentar-se na posição de menor regulagem de altura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste. Com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida. O movimento de rotação da coluna deverá ser feito por rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dar-se-á por meio de cone morse. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado para proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base: Base com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina termoplástica de engenharia, com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de forte tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm. Possuir sistema preciso de acoplamento à coluna central por meio de cone morse. Cor preta. Braços: apoia braços em poliuretano prépolímero integral skin, texturizado. Suporte do apóia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Possuir regulagem vertical. Rodízios: 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, possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, para qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020. Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base. Injetado em nylon com grande resistência estrutural e ausência de folgas no cavalete. Revestimento: Assento e encosto revestidos em tecido 100% poliéster, na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

19.239.746/0001-80	THIMALU COMERCIO & SERVICOS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 994,1000	R\$ 49.705,0000	04/05/2021 10:34:51
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FK GRUPO

**Fabricante:** FK GRUPO S/A

**Modelo / Versão:** JOB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** JOB GIRATÓRIA BACKSYSTEM MÉDIA, COM BRAÇOS, RODÍZIOS EM PU, BASE EM NYLON, PISTÃO À GÁS, ESTRUTURA DO ENCOSTO EM POLIPROPILENO E DE MEDIDAS 452 x 417 mm (L X A), DIMENSÕES DO ASSENTO 470 x 462 mm (L X P), REVESTIMENTO TECIDO CREPE

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.184.786/0001-20	ANAPEL- MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 994,1000	R\$ 49.705,0000	04/05/2021 11:58:29
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

**Marca:** plaxmetal

**Fabricante:** plaxmetal

**Modelo / Versão:** BRIZZA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona para digitador, espaldar médio: Assento: Assento interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura com densidade mínima de 50Kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 440 mm e máxima de 490 mm. Largura mínima de 440 mm e máxima de 510 mm. Encosto: Espaldar médio com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 KG/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do encosto: Largura mínima de 415mm e máxima de 480mm; Altura mínima de 390mm e máxima de 560mm. Suporte para Encosto: Suporte do encosto com regulagem de altura automática (sem botões) com curso mínimo de 60 mm em no mínimo 8 estágios, fabricado em chapa de aço. Dimensões do encosto: Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Mecanismo: Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa aço. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de aproximadamente 2:1 respectivamente com possibilidade de travamento em no mínimo 4 posições por meio de alavanca posicionada na parte inferior do assento e sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloqueio. Deverá possibilitar o ajuste da tensão por meio de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento: Coluna giratória com mola amortecedora e regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. A mola amortecedora deve evitar impactos bruscos na base da coluna quando o usuário sentar-se na posição de menor regulagem de altura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste. Com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida. O movimento de rotação da coluna deverá ser feito por rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dar-se-á por meio de cone morse. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado para proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base: Base com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina termoplástica de engenharia, com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de forte tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm. Possuir sistema preciso de acoplamento à coluna central por meio de cone morse. Cor preta. Braços: apoia braços em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Suporte do apóia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Possuir regulagem vertical. Rodízios: 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, possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, para qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020. Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base. Injetado em nylon com grande resistência estrutural e ausência de

folgas no cavalete. Revestimento: Assento e encosto revestidos em tecido 100% poliéster, na cor preta. Marca BRIZZA – PLAXMETAL Procedência (Nacional):

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95 MR CORDEIRO Sim Sim 50 R\$ 1.080,0000 R\$ 54.000,0000 04/05/2021  
COMERCIO DE 11:26:17  
MOVEIS LTDA

**Marca:** FLEXFORM

**Fabricante:** FLEXFORM

**Modelo / Versão:** ERME

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona para digitador, espaldar médio: Assento: Assento interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura com densidade mínima de 50Kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do assento: Profundidade de 465 mm. Largura mínima de 490 mm. Encosto: Espaldar médio com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 KG/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do encosto: Largura de 430mm; Altura 460mm. Suporte para Encosto: Suporte do encosto com regulagem de altura automática (sem botões) com curso mínimo de 60 mm em no mínimo 8 estágios, fabricado em chapa de aço. Dimensões do encosto: Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Mecanismo: Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa aço. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de aproximadamente 2:1 respectivamente com possibilidade de travamento em no mínimo 4 posições por meio de alavanca posicionada na parte inferior do assento e sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloqueio. Deverá possibilitar o ajuste da tensão por meio de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento: Coluna giratória com mola amortecedora e regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. A mola amortecedora deve evitar impactos bruscos na base da coluna quando o usuário sentar-se na posição de menor regulagem de altura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste. Com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida. O movimento de rotação da coluna deverá ser feito por rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dar-se-á por meio de cone morse. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado para proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base: Base com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina termoplástica de engenharia, com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de forte tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm. Possuir sistema preciso de acoplamento à coluna central por meio de cone morse. Cor preta. Braços: apoia braços em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Suporte do apoia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Possuir regulagem vertical. Rodízios: 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, possuir banda de rodagem mórbida em poliuretano, para qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020. Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base. Injetado em nylon com grande resistência estrutural e ausência de folgas no cavalete. Revestimento: Assento e encosto revestidos em tecido 100% poliéster, na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Sim Sim 50 R\$ 1.165,0300 R\$ 58.251,5000 03/05/2021  
INDUSTRIA E 09:25:04  
COMERCIO  
LTDA

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** 93SY GIR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA PARA DIGITADOR, ESPALDAR MÉDIO Assento: Assento interno em madeira compensada multilâminas com 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura com densidade de 50Kg/m<sup>3</sup> e espessura de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do assento: Profundidade de 470 mm. Largura 490 mm. Encosto: Espaldar médio com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade de 50KG/m<sup>3</sup> e espessura de 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do encosto: Largura 430mm; Altura de 430mm. Suporte para Encosto: Suporte do encosto com regulagem de altura automática (sem botões) com curso de 89 mm em 12 estágios, fabricado em chapa de aço. Dimensões do encosto: Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Mecanismo: Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa aço. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de aproximadamente 2:1 respectivamente com possibilidade de travamento em no mínimo 4 posições por meio de alavanca posicionada na parte inferior do assento e sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloqueio. Deverá possibilitar o ajuste da tensão por meio de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento: Coluna giratória com mola amortecedora e regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. A mola amortecedora deve evitar impactos bruscos na base da coluna quando o usuário sentar-se na posição de menor regulagem de altura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste. Com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida. O movimento de rotação da coluna deverá ser feito por rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dar-se-á por meio de cone morse. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado para proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base: Base com 5 patas, fabricada por processo de injeção em

resina termoplástica de engenharia, com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de forte tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm. Possuir sistema preciso de acoplamento à coluna central por meio de cone morse. Cor preta. Braços: apoia braços em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Suporte do apóia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Possuir regulagem vertical. Rodízios: 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, possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, para qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020. Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base. Injetado em nylon com grande resistência estrutural e ausência de folgas no cavalete. Revestimento: Assento e encosto revestidos em tecido 100% poliéster, na cor preta. MARCA TOK FABRICANTE: TOK PLASTI METAL LTDA PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE: 60 DIAS

**Porte da empresa:** ME/EPP

32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.166,0000	R\$ 58.300,0000	04/05/2021 14:19:07
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FRISOKAR

**Fabricante:** FK GRUPO S.A.

**Modelo / Versão:** JOB GIRATÓRIA ALTA COM BRAÇOS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona para digitador, espaldar médio: Assento: Assento interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura com densidade mínima de 50Kg/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40 mm e máxima de 50 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do assento: Profundidade mínima de 460mm Largura mínima de 470mm. Encosto: Espaldar médio com estrutura em polipropileno injetado estrutural e interno em madeira compensada multilâminas com no mínimo 12mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade mínima de 45 KG/m<sup>3</sup> e espessura mínima de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Dimensões do encosto: Largura mínima de 440mm; Altura mínima de 390mm e máxima de 560mm. Suporte para Encosto: Suporte do encosto com regulagem de altura automática (sem botões) com curso mínimo de 60 mm em no mínimo 8 estágios, fabricado em chapa de aço. Dimensões do encosto: Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas. Mecanismo: Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa aço. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de aproximadamente 2:1 respectivamente com possibilidade de travamento em no mínimo 4 posições por meio de alavanca posicionada na parte inferior do assento e sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloqueio. Deverá possibilitar o ajuste da tensão por meio de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento: Coluna giratória com mola amortecedora e regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. A mola amortecedora deve evitar impactos bruscos na base da coluna quando o usuário sentar-se na posição de menor regulagem de altura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste. Com comprimento de 70 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida. O movimento de rotação da coluna deverá ser feito por rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dar-se-á por meio de cone morse. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado para proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base: Base com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina termoplástica de engenharia, com aditivo antiultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de forte tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm. Possuir sistema preciso de acoplamento à coluna central por meio de cone morse. Cor preta. Braços: apoia braços em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Suporte do apóia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Possuir regulagem vertical. Rodízios: Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo antiultravioleta e modificador de impacto, possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, para qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020. Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilite acoplamento fácil e seguro à base. Injetado em nylon com grande resistência estrutural e ausência de folgas no cavalete. Revestimento: Assento e encosto revestidos em tecido 100% poliéster, na cor preta.

**Porte da empresa:** ME/EPP

23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 15.000,0000	R\$ 750.000,0000	04/05/2021 10:33:56
--------------------	--------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** MARCA

**Fabricante:** FABRICANTE

**Modelo / Versão:** MODELO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO E COMPENSADO MADEIRA, MATERIAL ASSENTO EENCOSTO ESPUMA INJETADA, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, LARGURA 0,50 M, PROFUNDIDADE 0,59M, ALTURA 0,50 M, COR ESTRUTURA PRETA, COR TECIDO VERDE, MATERIAL BASE AÇO COM 5 RODÍZIOS/DUPLA GIRO, TIPO ESTRUTURA CONCHA

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	23.543.006/0001-00	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.166,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.165,0300	07.875.146/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.080,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 994,1000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590

R\$ 994,1000	38.108.516/0001-27	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 994,1000	19.239.746/0001-80	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 994,0000	04.063.503/0001-67	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 994,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 950,0000	21.103.048/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 940,5000	19.239.746/0001-80	04/05/2021 14:56:39:850
R\$ 930,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:57:52:310
R\$ 850,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 14:58:20:670
R\$ 875,0000	32.126.893/0001-02	04/05/2021 14:59:24:080
R\$ 920,7000	19.239.746/0001-80	04/05/2021 15:00:24:110
R\$ 911,4900	19.239.746/0001-80	04/05/2021 15:01:21:073
R\$ 840,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 15:02:30:510
R\$ 855,0000	19.239.746/0001-80	04/05/2021 15:03:08:823
R\$ 850,0000	21.103.048/0001-03	04/05/2021 15:03:08:953
R\$ 830,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 15:03:53:540
R\$ 950,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 15:06:28:257
R\$ 850,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 15:08:17:157
R\$ 820,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 15:10:21:340
R\$ 762,8000	07.875.146/0001-20	04/05/2021 15:10:32:157
R\$ 780,0000	22.133.593/0001-05	04/05/2021 15:11:29:767
R\$ 750,0000	07.875.146/0001-20	04/05/2021 15:13:32:927

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	07/05/2021 10:08:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 750,0000.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20

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

#### Item: 17 - POLTRONA

**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
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 3.800,0000	R\$ 15.200,0000	26/04/2021 17:30:25
	<b>Marca:</b> plax metal <b>Fabricante:</b> plax metal <b>Modelo / Versão:</b> darix <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Poltrona Presidente Telada, na cor preta. Encosto: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similar. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial com acabamento cromado ou alumínio combinado com uma moldura estrutural, fabricada em material termoplástico. Dimensões do encosto: largura mínimo de 450mm e máximo de 575mm; altura mínimo de 558mm e máximo de 665mm. Assento: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Dimensões do assento: largura mínima de 478mm e máximo de 575mm; profundidade mínima de 469mm; máxima de 550mm. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento. As demais especificações constantes do Edital. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
06.184.786/0001-20	ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 3.899,9700	R\$ 15.599,8800	04/05/2021 11:58:30
	<b>Marca:</b> plaxmetal <b>Fabricante:</b> plaxmetal <b>Modelo / Versão:</b> PLAX <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Poltrona Presidente Telada, na cor preta. Encosto: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similar. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial com acabamento cromado ou alumínio combinado com uma moldura estrutural, fabricada em material termoplástico. Dimensões do encosto: largura - mínimo de 450mm e máximo de 575mm; altura - mínimo de 558mm e máximo de 665mm. Assento: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Dimensões do assento: largura - mínima de 478mm e máximo de 575mm; profundidade - mínima de 469mm; máxima de 550mm. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço						

estampada. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento. Deverá possibilitar o ajuste da tensão através de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário em no mínimo 4 níveis distinto de tensão. Coluna: cromada com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de regulagem mínima de 120 mm em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4. Base: com cinco patas em alumínio injetado polido. Rodízios: com corpo injetado em nylon com rolamentos individuais blindados em cada roda. Dotados de duplas roldanas, com banda de rolagem em poliuretano para utilização em qualquer tipo de piso. Apóia braços: em poliuretano, com regulagem de altura com no mínimo 11 posições, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Estrutura do apóia-braço em resina de engenharia termoplástica injetada. Dimensões do apóia braços: largura - mínimo de 80mm e máximo de 110mm; comprimento - mínimo de 250mm e máximo de 300mm. Pintura: Toda a superfície metálica (excluindo as já especificadas acima) deverá ser pintada eletrostaticamente em epóxi pó na cor preto fosco. Marca PLAXMETAL ; Procedência (Nacional ):

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.579.783/0001-51 MARCELO MOHALLEM Sim Sim 4 R\$ 4.000,0000 R\$ 16.000,0000 20/04/2021 13:21:27

**Marca:** FRISOKAR

**Fabricante:** FRISOKAR

**Modelo / Versão:** FR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Presidente Telada, na cor preta. Encosto: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similar. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial com acabamento cromado ou alumínio combinado com uma moldura estrutural, fabricada em material termoplástico. Dimensões do encosto: largura - mínimo de 450mm e máximo de 575mm; altura - mínimo de 558mm e máximo de 665mm. Assento: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Dimensões do assento: largura - mínima de 478mm e máximo de 575mm; profundidade - mínima de 469mm; máxima de 550mm. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento. Deverá possibilitar o ajuste da tensão através de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário em no mínimo 4 níveis distinto de tensão. Coluna: cromada com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de regulagem mínima de 120 mm em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4. Base: com cinco patas em alumínio injetado polido. Rodízios: com corpo injetado em nylon com rolamentos individuais blindados em cada roda. Dotados de duplas roldanas, com banda de rolagem em poliuretano para utilização em qualquer tipo de piso. Apóia braços: em poliuretano, com regulagem de altura com no mínimo 11 posições, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Estrutura do apóia-braço em resina de engenharia termoplástica injetada. Dimensões do apóia braços: largura - mínimo de 80mm e máximo de 110mm; comprimento - mínimo de 250mm e máximo de 300mm. Pintura: Toda a superfície metálica (excluindo as já especificadas acima) deverá ser pintada eletrostaticamente em epóxi pó na cor preto fosco. Marca / modelo \_\_\_\_\_;

**Porte da empresa:** ME/EPP

03.842.600/0001-95 MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA Sim Sim 4 R\$ 4.850,0000 R\$ 19.400,0000 04/05/2021 11:26:20

**Marca:** FLEXFORM

**Fabricante:** FLEXFORM

**Modelo / Versão:** FLEXTROPIC

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Presidente Telada, na cor preta Encosto: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similar. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial com acabamento cromado ou alumínio combinado com uma moldura estrutural, fabricada em material termoplástico. Dimensões do encosto: largura de 490mm; altura -de 660mm. Assento: estrutura fabricada em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Dimensões do assento: largura de 565mm; profundidade 520mm. Mecanismo: com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Deverá possuir movimento sincronizado entre o encosto e o assento. Deverá possibilitar o ajuste da tensão através de manípulo sob o assento para adequar o movimento relax ao biótipo (peso) do usuário em no mínimo 4 níveis distinto de tensão. Coluna: cromada com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de regulagem mínima de 120 mm em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4. Base: com cinco patas em alumínio injetado polido. Rodízios: com corpo injetado em nylon com rolamentos individuais blindados em cada roda. Dotados de duplas roldanas, com banda de rolagem em poliuretano para utilização em qualquer tipo de piso. Apóia braços: em poliuretano, com regulagem de altura com no mínimo 11 posições, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Estrutura do apóia-braço em resina de engenharia termoplástica injetada. Dimensões do apóia braços: largura de 90mm; comprimento de 260mm. Pintura: Toda a superfície metálica (excluindo as já especificadas acima) deverá ser pintada eletrostaticamente em epóxi pó na cor preto fosco.

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.850,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 4.000,0000	13.579.783/0001-51	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 3.899,9700	06.184.786/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 3.800,0000	21.103.048/0001-03	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 3.850,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 15:20:12:777

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	04/05/2021 14:35:21	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	04/05/2021	Item aberto.



	15:18:09	
Encerramento sem prorrogação	04/05/2021 15:28:10	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	04/05/2021 15:30:13	Reinício da etapa aberta. Justificativa: Para a consecução de melhor preço..
Encerramento etapa aberta	04/05/2021 15:40:14	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	04/05/2021 15:40:14	Item encerrado.
Recusa de proposta	05/05/2021 11:06:55	Recusa da proposta. Fornecedor: J S FAGUNDES EIRELI, CNPJ/CPF: 21.103.048/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 3.800,0000. Motivo: Tendo em conta que a empresa J S FAGUNDES EIRELI não apresentou os documentos previstos nos itens 10.4.2 e 10.4.6 (relatórios de ensaio) do Edital, a proposta deverá ser recusada, nos termos do item 10.1 do Edital.
Recusa de proposta	05/05/2021 11:13:21	Recusa da proposta. Fornecedor: ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 06.184.786/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 3.850,0000. Motivo: Tendo em conta que a empresa ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA não apresentou os documentos previstos nos itens 10.4.2 e 10.4.6 (relatórios de ensaio) do Edital, a proposta deverá ser recusada, nos termos do item 10.1 do Edital.
Recusa de proposta	05/05/2021 11:17:28	Recusa da proposta. Fornecedor: MARCELO MOHALLEM, CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 4.000,0000. Motivo: Tendo em conta que a empresa MARCELO MOHALLEM não apresentou os documentos previstos nos itens 10.4.2 e 10.4.6 (relatórios de ensaio) do Edital, a proposta deverá ser recusada, nos termos do item 10.1 do Edital.
Recusa de proposta	05/05/2021 11:36:47	Recusa da proposta. Fornecedor: MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.842.600/0001-95, pelo melhor lance de R\$ 4.850,0000. Motivo: A empresa MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA não aceitou a negociação de preço conforme sua manifestação no chat deste sistema. Dessa forma, a proposta será recusada nos termos do item 8.2 do Edital.
Cancelado no julgamento	05/05/2021 11:41:30	Item cancelado no julgamento. Motivo: Em razão de que não restaram propostas aptas à seleção, o item deverá ser cancelado para o devido prosseguimento do certame.

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

**Item: 18 - CADEIRA SOBRE LONGARINA**

**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
06.184.786/0001-20	ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.000,0000	R\$ 20.000,0000	04/05/2021 11:58:30
	<b>Marca:</b> plaxmetal <b>Fabricante:</b> plaxmetal <b>Modelo / Versão:</b> PLAX <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Longarina com 3 lugares, com 6 braços modelo corsa, com suporte de fixação em chapa de aço, com pintura em epóxi na cor preta; encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço, estofamento revestido em corino/courvin, na cor preta, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de, no mínimo, 60 mm de espessura, densidade D55, conchas injetadas em polipropileno com alma interna de aço e carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Estrutura com longarina horizontal com barramento duplo em tubo de aço, com medidas mínimas e máximas de 30/40 x 50 x 1,0 mm, pés em tubo de aço 30/40 x 50 x 1,2 mm, com ponteiros e sapatas niveladoras com diâmetro de 50 mm e injetadas em polietileno de alta resistência a abrasão. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço. Dimensões mínimas e máximas: altura total 86/100 cm; comprimento total 165/183 cm, assento 45/50 x 44/49 cm; encosto 40/47 x 35/49 cm. Deverá atender às normas da ABNT e NR17. Marca PLAXMETAL ; Procedência (Nacional ) <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.061,2100	R\$ 20.612,1000	03/05/2021 09:25:05
	<b>Marca:</b> TOK <b>Fabricante:</b> TOK PLASTI METAL LTDA <b>Modelo / Versão:</b> L3/98 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Longarina com 3 lugares, com 6 braços modelo corsa, com suporte de fixação em chapa de aço, com pintura em epóxi na cor preta; encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço, estofamento revestido em corino/courvin, na cor preta, espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de, no mínimo, 60 mm de espessura, densidade D55, conchas injetadas em polipropileno com alma interna de aço e carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos. Estrutura com longarina horizontal com barramento duplo em tubo de aço, com medidas mínimas e máximas de 30/40 x 50 x 1,0 mm, pés em tubo de aço 30/40 x 50 x 1,2 mm, com ponteiros e sapatas niveladoras com diâmetro de 50 mm e injetadas em polietileno de alta resistência a abrasão. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço. Dimensões mínimas e máximas: altura total 86/100 cm; comprimento total 165/183 cm, assento 45/50 x 44/49 cm; encosto 40/47 x 35/49 cm. MARCA TOK FABRICANTE: TOK PLASTI METAL LTDA PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE: 60 DIAS <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE	Sim	Sim	10	R\$ 3.075,0000	R\$ 30.750,0000	04/05/2021 11:26:20

MOVEIS LTDA

**Marca:** FLEXFORM

**Fabricante:** FLEXFORM

**Modelo / Versão:** ERME

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Longarina com 3 lugares, Encosto: Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta 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 de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup> em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento: Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta 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 de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Estrutura Metálica: Longarina para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 2 mm com acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Possui ponteira de acabamento injetada em polipropileno na cor preta em cada extremidade do tubo. Comprimento total aproximado de 1850 mm. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular oblongo 58 x 29 x 1,9 mm e suporte com 90 x 30 x 2 mm. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M8 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Placa do assento Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3 mm de grande resistência mecânica. Possui nervuras estruturais e 4 aletas estampadas que servem de guia para o tubo da longarina. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M8 possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Apoia braço: Apoia-braço fixo injetado em termoplástico texturizado, indicado para cadeiras e poltronas de médio porte, possui design moderno e grande resistência mecânica. Composição: 100% Poliéster Gramatura: 270 g/m<sup>2</sup> (± 5%) Largura do rolo: 1,40 m ± 0,05 m Fios (Urdume): 16 (mínimo) Fios (Trama): 14 (mínimo) Poliéster Crepe Preto Atendendo às normas da ABNT e NR17.

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.075,0000	03.842.600/0001-95	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 2.061,2100	07.875.146/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 2.000,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 1.980,0000	07.875.146/0001-20	04/05/2021 15:26:29:627

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	04/05/2021 14:35:26	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	04/05/2021 15:18:10	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	04/05/2021 15:28:30	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	04/05/2021 15:28:30	Item encerrado.
Cancelado no julgamento	05/05/2021 11:39:46	Item cancelado no julgamento. Motivo: Em razão que não restaram propostas aptas à seleção, o item será cancelado para o devido prosseguimento do certame.
Desfeito cancelamento do item	05/05/2021 11:40:33	Desfeito cancelamento do item no julgamento de propostas. Motivo: Cancelamento equivocado do item 18.
Recusa de proposta	05/05/2021 11:57:34	Recusa da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 1.980,0000. Motivo: Em razão que não houve a comprovação de atendimento à norma ABNT 16031 (longarinas) conforme previsto no item 10.4.2 do Edital, a proposta deverá ser recusada.
Recusa de proposta	05/05/2021 11:57:43	Recusa da proposta. Fornecedor: ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 06.184.786/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000. Motivo: Em razão que não houve a

comprovação de atendimento à norma ABNT 16031 (longarinas) conforme previsto no item 10.4.2 do Edital, a proposta deverá ser recusada.

Recusa de proposta 05/05/2021 14:50:33 Recusa da proposta. Fornecedor: MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.842.600/0001-95, pelo melhor lance de R\$ 3.075,0000. Motivo: A empresa MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA não aceitou a negociação de preço, conforme sua manifestação no chat deste sistema.

Cancelado no julgamento 05/05/2021 14:51:32 Item cancelado no julgamento. Motivo: Em razão de que não restaram propostas aptas à seleção, o item deverá ser cancelado para o devido prosseguimento do certame.

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

**Item: 19 - 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
06.184.786/0001-20	ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	4	R\$ 2.000,0000	R\$ 8.000,0000	04/05/2021 11:58:30
<b>Marca:</b> VIANFLEX <b>Fabricante:</b> VIANFLEX <b>Modelo / Versão:</b> AREZZO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOFÁ 2 LUGARES - Assento e encosto de espuma (D26/assento e D20/encosto), linhas retas, dois braços, espuma isenta de CFC, composta de duas almofadas fixas tanto no assento como no encosto, revestidas com couro na cor preta, quatro pés na cor alumínio formato em cone. Madeira de Reflorestamento. Dimensões aproximadas: Altura: 82cm; Largura 1,40 cm; Profundidade: 70 cm. Largura de cada almofada do assento/encosto: 58 cm; Altura da almofada do encosto: 52 cm; Espessura do Encosto: 15 cm; Altura do apóia braço: 55 cm (a partir do chão); MARCA VIANFLEX. AREZZO <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	06.184.786/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	04/05/2021 14:35:38	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	04/05/2021 15:18:10	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	04/05/2021 15:28:11	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	04/05/2021 15:30:39	Reinício da etapa aberta. Justificativa: Para a consecução de melhor preço..
Encerramento etapa aberta	04/05/2021 15:40:40	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	04/05/2021 15:40:40	Item encerrado.
Recusa de proposta	05/05/2021 12:07:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 06.184.786/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000. Motivo: Em razão de que não houve comprovação de qualificação técnica (atestado de capacidade técnica) conforme item 10.4.1 do Edital, a proposta deverá ser recusada.
Cancelado no julgamento	05/05/2021 12:08:46	Item cancelado no julgamento. Motivo: Tendo em vista que não há propostas aptas à seleção, o item 19 deverá ser cancelado para o devido prosseguimento do certame.

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

**Item: 20 - Confecção Móvel / Artigo - Aço**

**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
40.223.106/0001-79	DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 73,2100	R\$ 1.464,2000	03/05/2021 17:32:56
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> APOIO PARA PÉS para uso de digitadores, regulagem mínima em três alturas, por meio de simples tirar e por, sem parafusos, borboletas ou molas, estrutura tubular em aço e apoio em plástico ABS, atendendo a NR17, pintura epóxi de alta resistência na cor preta. Dimensões							

aproximadas: Comprimento 40 cm, largura 30 cm, altura menor 8 cm e maior 19,5 cm.

**Porte da empresa:** ME/EPP

06.184.786/0001-20 ANAPEL-MOVEIS Sim Sim 20 R\$ 73,2200 R\$ 1.464,4000 04/05/2021  
PARA ESCRITORIO 11:58:30  
LTDA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** APOIO PARA PÉS para uso de digitadores, regulagem mínima em três alturas, por meio de simples tirar e por, sem parafusos, borboletas ou molas, estrutura tubular em aço e apoio em plástico ABS, atendendo a NR17, pintura epóxi de alta resistência na cor preta. Dimensões aproximadas: Comprimento 40 cm, largura 30 cm, altura menor 8 cm e maior 19,5 cm. Marca MULTIVISAO ; Procedência (Nacional ):

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 73,2200	06.184.786/0001-20	04/05/2021 14:30:00:590
R\$ 73,2100	40.223.106/0001-79	04/05/2021 14:30:00:590

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	04/05/2021 14:35:44	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	04/05/2021 15:18:11	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	04/05/2021 15:28:12	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	04/05/2021 15:30:58	Reinício da etapa aberta. Justificativa: Para a consecução de melhor preço..
Encerramento	04/05/2021 15:40:59	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	04/05/2021 15:40:59	Encerrada etapa aberta do item.
Aceite de proposta	05/05/2021 14:52:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA, CNPJ/CPF: 40.223.106/0001-79, pelo melhor lance de R\$ 73,2100.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - CNPJ/CPF: 40.223.106/0001-79

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

#### 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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 14.036,0000	30/04/2021 16:29:46
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	-	R\$ 14.036,0000	03/05/2021 08:50:41
03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 15.120,0000	04/05/2021 11:26:17
32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 16.496,0000	04/05/2021 14:19:07
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	-	R\$ 22.000,0000	20/04/2021 13:38:31
23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 210.000,0000	04/05/2021 10:34:42

#### Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	04/05/2021 14:32:30	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	04/05/2021 14:50:03	Item aberto.
Encerramento	04/05/2021 15:03:42	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	04/05/2021 15:03:42	Encerrada etapa aberta do item.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

## 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
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	-	R\$ 8.000,0000	20/04/2021 13:38:31
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	-	R\$ 8.592,0000	03/05/2021 08:50:41
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 8.596,2400	30/04/2021 16:36:55
32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 9.968,0000	04/05/2021 14:19:07
03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 17.320,0000	04/05/2021 11:26:17
23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 240.000,0000	04/05/2021 10:34:28

### Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	04/05/2021 14:33:10	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	04/05/2021 14:50:08	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	04/05/2021 15:00:09	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	04/05/2021 15:00:37	Reinício da etapa aberta. Justificativa: para a consecução de melhor preço..
Encerramento etapa aberta	04/05/2021 15:11:08	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	04/05/2021 15:11:08	Item encerrado.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

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

## 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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 27.139,5300	30/04/2021 16:55:51
32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 34.611,0000	04/05/2021 14:19:07
03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 39.155,0000	04/05/2021 11:26:17
23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 435.000,0000	04/05/2021 10:35:08

### Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	04/05/2021 14:34:22	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	04/05/2021 14:50:13	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	04/05/2021 15:00:14	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	04/05/2021 15:00:57	Reinício da etapa aberta. Justificativa: A fim de consecução de melhor preço..
Encerramento etapa aberta	04/05/2021 15:18:08	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	04/05/2021 15:18:08	Item encerrado.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03

**Não existem intenções de recurso para o item****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
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	-	R\$ 7.000,0000	20/04/2021 13:18:08
23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 105.000,0000	04/05/2021 10:34:52

**Eventos do Grupo**

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	04/05/2021 14:34:54	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	04/05/2021 14:50:15	Item aberto.
Encerramento sem prorrogação	04/05/2021 15:00:16	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	04/05/2021 15:01:17	Reinício da etapa aberta. Justificativa: Para a consecução de melhor preço..
Encerramento	04/05/2021 15:11:18	Item encerrado.
Encerramento etapa aberta	04/05/2021 15:11:18	Encerrada etapa aberta do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	04/05/2021 16:01:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor MARCELO MOHALLEM, CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	04/05/2021 16:02:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MARCELO MOHALLEM, CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MARCELO MOHALLEM - CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51

**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
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 58.800,0000	26/04/2021 17:30:24
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 61.020,0000	03/05/2021 11:26:05
22.133.593/0001-05	MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 61.020,0000	04/05/2021 11:56:11
38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 61.033,6000	03/05/2021 15:41:06
19.239.746/0001-80	THIMALU COMERCIO & SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 61.033,6000	04/05/2021 10:34:51
06.184.786/0001-20	ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 61.033,6000	04/05/2021 11:58:29
32.126.893/0001-02	FACILLITA SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 70.580,0000	04/05/2021 14:19:07
03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 71.300,0000	04/05/2021 11:26:17
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 78.325,8000	03/05/2021 09:25:04
23.543.006/0001-00	WAVECODE EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 1.050.000,0000	04/05/2021 10:34:14

**Eventos do Grupo**

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	04/05/2021 14:35:16	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	04/05/2021 14:50:18	Item aberto.

Encerramento etapa aberta	04/05/2021 15:15:33	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	04/05/2021 15:15:33	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/05/2021 15:59:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/05/2021 15:59:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/05/2021 16:10:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.133.593/0001-05.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/05/2021 16:12:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/05/2021 16:13:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor THIMALU COMERCIO & SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 19.239.746/0001-80.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/05/2021 16:23:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.133.593/0001-05.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/05/2021 11:09:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/05/2021 11:52:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Habilitação de fornecedor	07/05/2021 10:15:18	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20
Registro de intenção de recurso	07/05/2021 10:35:20	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 22133593000105. Motivo: Sobre o envio da documentação durante o cadastramento da proposta.
Registro de intenção de recurso	07/05/2021 10:35:27	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 22133593000105. Motivo: Sobre o envio da documentação durante o cadastramento da proposta.
Aceite de intenção de recurso	07/05/2021 17:46:22	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 22133593000105. Motivo: Tendo em vista a manifestação tempestiva, aceita-se a intenção de interposição de recursos. Abre-se, portanto, o prazo para a apresentação de suas razões e, desde já, fica assegurado a todos os licitantes interessados vista dos elementos indispensáveis à defesa dos seus interesses, conforme inciso XVIII do art. 4º da Lei nº 10.520/2002.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	07/05/2021 17:48:40	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor THIMALU COMERCIO & SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 19.239.746/0001-80.

#### Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
22.133.593/0001-05	07/05/2021 10:35	07/05/2021 17:46	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Sobre o envio da documentação durante o cadastramento da proposta.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Tendo em vista a manifestação tempestiva, aceita-se a intenção de interposição de recursos. Abre-se, portanto, o prazo para a apresentação de suas razões e, desde já, fica assegurado a todos os licitantes interessados vista dos elementos indispensáveis à defesa dos seus interesses, conforme inciso XVIII do art. 4º da Lei nº 10.520/2002.			

#### Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	04/05/2021 14:30:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	04/05/2021 14:37:16	Srs. Licitantes, bom dia a todos. Tem início a sessão pública para a realização do Pregão Eletrônico pelo sistema de registro de preços nº 12/2021 (registro de preços -

mobiliários diversos). Em nome do TRT 24ª Região, agradecemos a todos pela participação.

Pregoeiro	04/05/2021 14:37:39	Informamos que serão comunicados pelo chat, na Sessão que está sendo realizada, a data e o horário da próxima Sessão, se houver. Pede-se que acompanhem este Pregão até o seu desfecho. Solicita-se especial atenção ao que estabelecem as condições do Edital. Com tais medidas, evitar-se-á o retardamento do certame.
Pregoeiro	04/05/2021 14:37:53	Quaisquer problemas técnicos referentes ao sistema eletrônico, tais como transmissão de dados (Lances e Chat Eletrônico), conexão e outros, deverão ser tratados diretamente com o COMPRASNET, fone 0800.978.9001.
Pregoeiro	04/05/2021 14:38:12	Em caso de divergência entre as especificações do objeto descritas no sistema Comprasnet e as constantes deste edital, prevalecerão as do Edital. Logo após a verificação das propostas, iniciaremos a sessão de lances.
Sistema	04/05/2021 14:50:01	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	04/05/2021 14:50:03	Algumas propostas do item G1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 14:50:03	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 14:50:08	O item G2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 14:50:13	O item G3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 14:50:15	O item G4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 14:50:18	O item G5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	04/05/2021 14:52:32	Srs. Licitantes, não se recomenda concentrar o esforço de redução dos preços em apenas um, ou mesmo em um subconjunto de itens que integram o grupo, pois se o valor de um item do grupo for superior ao seu valor máximo aceitável motivará a desclassificação de todo o grupo.
Sistema	04/05/2021 15:00:09	O item G2 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	04/05/2021 15:00:14	O item G3 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	04/05/2021 15:00:16	O item G4 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	04/05/2021 15:00:37	A etapa aberta do item G2 foi reiniciada. Justificativa: para a consecução de melhor preço.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 15:00:57	A etapa aberta do item G3 foi reiniciada. Justificativa: A fim de consecução de melhor preço.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 15:01:17	A etapa aberta do item G4 foi reiniciada. Justificativa: Para a consecução de melhor preço.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 15:03:42	O item G1 está encerrado.
Sistema	04/05/2021 15:11:08	O item G2 está encerrado.
Sistema	04/05/2021 15:11:18	O item G4 está encerrado.
Pregoeiro	04/05/2021 15:13:59	Srs. Licitantes, favor permanecerem conectados após a sessão de lances a fim de atenderem às convocações, bem como acompanharem a fase de negociação de preços e julgamento de propostas.
Sistema	04/05/2021 15:15:33	O item G5 está encerrado.
Sistema	04/05/2021 15:18:08	O item G3 está encerrado.
Sistema	04/05/2021 15:18:09	O item 17 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 15:18:10	O item 18 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 15:18:10	O item 19 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 15:18:11	O item 20 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	04/05/2021 15:20:25	Srs. Licitantes, favor permanecerem conectados após a sessão de lances a fim de atenderem às convocações, bem como acompanharem a fase de negociação de preços e julgamento de propostas.
Sistema	04/05/2021 15:28:10	O item 17 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	04/05/2021 15:28:11	O item 19 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	04/05/2021	O item 20 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo



	15:28:12	pregoeiro.
Sistema	04/05/2021 15:28:30	O item 18 está encerrado.
Sistema	04/05/2021 15:30:13	A etapa aberta do item 17 foi reiniciada. Justificativa: Para a consecução de melhor preço.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 15:30:39	A etapa aberta do item 19 foi reiniciada. Justificativa: Para a consecução de melhor preço.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 15:30:58	A etapa aberta do item 20 foi reiniciada. Justificativa: Para a consecução de melhor preço.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	04/05/2021 15:40:14	O item 17 está encerrado.
Sistema	04/05/2021 15:40:40	O item 19 está encerrado.
Sistema	04/05/2021 15:40:59	O item 20 está encerrado.
Sistema	04/05/2021 15:41:10	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	04/05/2021 15:42:12	Srs. Licitantes encerrada a etapa de lances, vamos dar início a fase de negociação de preços conforme preceitua o art. 38 do Decreto 10.024/2019.
Pregoeiro	04/05/2021 15:42:42	Pedimos a todos que permaneçam conectados para negociação da proposta para os grupos e itens já encerrados, conforme preceitua o art. 38 do Decreto 10.024/2019.
Pregoeiro	04/05/2021 15:43:43	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Sr. Licitante conforme disposto no art. 38 do Decreto 10.024/2019, questionamos a empresa se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o grupo 01?
Pregoeiro	04/05/2021 15:44:53	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Sr. Licitante conforme disposto no art. 38 do Decreto 10.024/2019, questionamos a empresa se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o grupo 02?
Pregoeiro	04/05/2021 15:45:37	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Sr. Licitante conforme disposto no art. 38 do Decreto 10.024/2019, questionamos a empresa se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o grupo 03?
Pregoeiro	04/05/2021 15:47:03	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Sr. Licitante, favor acusar o recebimento das mensagens.
Pregoeiro	04/05/2021 15:51:10	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Sr. Licitante, favor acusar o recebimento das mensagens.
06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:51:13	Boa tarde
06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:52:07	Estamos no limite dos nossos preços.
Pregoeiro	04/05/2021 15:52:43	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Certo. Obrigado pelo retorno.
06.983.736/0001-03	04/05/2021 15:52:49	Inclusive durante a fase de lances nós havíamos recalculado os nossos valores.
Pregoeiro	04/05/2021 15:53:27	Para MARCELO MOHALLEM - Sr. Licitante, os itens 12 e 13 encontram-se acima do valor máximo aceitável. Em razão de que não é possível contratar com preço acima do máximo, encaminhamos essa contraproposta para negociação dos preços: item 12 R\$ 903,00; item 13 R\$ 940,00.
Pregoeiro	04/05/2021 15:56:14	Para MARCELO MOHALLEM - Sr. Licitante, favor acusar o recebimento da mensagem.
13.579.783/0001-51	04/05/2021 15:58:10	boa tarde
13.579.783/0001-51	04/05/2021 15:59:09	vamos necaminhar
Sistema	04/05/2021 16:01:12	Senhor fornecedor MARCELO MOHALLEM, CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Pregoeiro	04/05/2021 16:01:34	Para MARCELO MOHALLEM - Certo. Obrigado pelo retorno.
Pregoeiro	04/05/2021 16:02:01	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante o item 15 (grupo 5) encontra-se acima do valor máximo aceitável. Em razão de que não é possível contratar com preço acima do valor máximo, conforme art. 38 do Dec. 10.024/2019, questionamos se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o item 15 no valor de R\$ 500,00?
Pregoeiro	04/05/2021 16:02:23	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, favor acusar o recebimento da mensagem.
Sistema	04/05/2021 16:02:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MARCELO MOHALLEM, CNPJ/CPF: 13.579.783/0001-51, enviou o anexo para o grupo G4.
Pregoeiro	04/05/2021 16:07:59	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, favor acusar o recebimento da mensagem.
07.875.146/0001-20	04/05/2021 16:08:59	Boa tarde, um momento irei verificar.
07.875.146/0001-20	04/05/2021 16:13:59	Conseguiremos fazer o item 15 (grupo 5) no valor de R\$ 500,00

Pregoeiro	04/05/2021 16:14:25	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Certo. Obrigado pelo retorno.
Pregoeiro	04/05/2021 16:15:41	Para J S FAGUNDES EIRELI - Sr. Licitante conforme disposto no art. 38 do Decreto 10.024/2019, questionamos a empresa se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o item 17?
Pregoeiro	04/05/2021 16:17:50	Para J S FAGUNDES EIRELI - Sr. Licitante favor acusar o recebimento da mensagem.
Pregoeiro	04/05/2021 16:26:31	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante o item 18 encontra-se acima do valor máximo aceitável. Em razão de que não é possível contratar com preço acima do valor máximo, conforme art. 38 do Dec. 10.024/2019, questionamos se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o item no valor de R\$ 1.156,00?
Pregoeiro	04/05/2021 16:30:09	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante favor acusar o recebimento da mensagem.
Pregoeiro	04/05/2021 16:40:55	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, o silêncio dessa empresa indica que a proposta deverá ser recusada por apresentar preço acima do limite máximo.
07.875.146/0001-20	04/05/2021 16:44:14	Sr(a) Pregoeiro(a) será solicitado amostra? Necessito da resposta para julgamento quanto ao valor do item 18.
Pregoeiro	04/05/2021 16:47:33	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, não há previsão de apresentação de amostra no Edital, no entanto, será verificada a compatibilidade do produto às especificações do Edital.
07.875.146/0001-20	04/05/2021 16:51:19	Conseguiremos fornecer o item 18 no valor de R\$ 1.156,00.
Pregoeiro	04/05/2021 16:52:20	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - certo. obrigado pelo retorno.
Pregoeiro	04/05/2021 16:53:05	Para ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Sr. Licitante o item 19 (sofá) encontra-se acima do valor máximo aceitável. Em razão de que não é possível contratar com preço acima do máximo, encaminhamos essa contraproposta para negociação de preço: item 19 R\$ 1.566,00.
06.184.786/0001-20	04/05/2021 16:54:14	BOA TARDE, OK. ITEM 19 1.566,00
Pregoeiro	04/05/2021 16:54:52	Para ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Sr. Licitante, favor acusar o recebimento da mensagem.
Pregoeiro	04/05/2021 16:55:07	Para ANAPEL-MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Certo. obrigado pelo retorno.
Pregoeiro	04/05/2021 16:56:24	Para DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - Sr. Licitante conforme disposto no art. 38 do Decreto 10.024/2019, questionamos a empresa se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o item 20?
40.223.106/0001-79	04/05/2021 16:58:48	Senhor pregoeiro, estamos no nosso preço minimo
Pregoeiro	04/05/2021 17:02:39	Para DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - certo. obrigado pelo retorno.
Pregoeiro	04/05/2021 17:03:06	Srs. Licitantes, ultrapassada a fase de negociação de preços, solicitamos que permanecerem conectados a fim de atenderem às convocações se houver, bem como acompanharem a fase de julgamento de propostas e de habilitação.
Pregoeiro	04/05/2021 17:57:42	Srs. Licitantes, informamos que a sessão pública será suspensa para conferência dos documentos de habilitação e não será realizada nenhuma transação até amanhã, dia 05.05.2021, às 11h00 (horário de Brasília/DF), quando retornará a sessão. Agradecemos a participação de todos até o momento e os aguardamos na próxima quarta-feira.
Pregoeiro	05/05/2021 11:02:07	Srs. Licitantes, bom dia a todos. Conforme agendado no encerramento dos trabalhos de ontem, neste momento tem reinício a sessão pública para fase de aceitabilidade de proposta em continuidade.
Pregoeiro	05/05/2021 11:20:37	Para MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sr. Licitante, o valor ofertado para o item 17 encontra-se acima do valor máximo aceitável. Em razão de que não é possível contratar com preço acima do valor máximo, conforme art. 38 do Dec. 10.024/2019, questionamos se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o item no valor de R\$ 3.890,00?
03.842.600/0001-95	05/05/2021 11:24:13	Bom dia Sr. Pregoeiro, infelizmente esse é o nosso valor mínimo para o produto em questão, dado ao aumento constante da matéria-prima para fabricação do mesmo, não conseguimos baixar o valor.
Pregoeiro	05/05/2021 11:31:43	Para MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Certo. Obrigado pelo retorno.
Sistema	05/05/2021 11:39:46	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	05/05/2021 11:42:38	Em razão de que não restaram propostas aptas à seleção, o item 17 (poltrona presidente) deverá ser cancelado para o devido prosseguimento do certame.
Pregoeiro	05/05/2021 11:59:28	Para MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sr. Licitante, bom dia, o valor ofertado para o item 18 (longarina) encontra-se acima do valor máximo aceitável. Em razão de que não é possível contratar com preço acima do valor máximo, conforme art. 38 do Dec. 10.024/2019, questionamos se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o item no valor de R\$ 1.156,00?
Pregoeiro	05/05/2021	Srs. Licitantes, informamos que a sessão pública será suspensa para o intervalo de

	12:21:49	almoço e será reaberta às 14h30 (horário de Brasília / DF), quando a sessão pública será retomada para a fase aceitação/habilitação. Bom almoço a todos. Agradecemos a participação de todos até o momento.
Pregoeiro	05/05/2021 14:30:09	Srs. Licitantes, boa tarde a todos. Tem reinício a sessão pública para fase de aceitação de propostas em continuidade.
Pregoeiro	05/05/2021 14:30:49	Sr. Licitante, boa tarde, o valor ofertado para o item 18 (longarina) encontra-se acima do valor máximo aceitável. Em razão de que não é possível contratar com preço acima do valor máximo, conforme art. 38 do Dec. 10.024/2019, questionamos se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o item no valor de R\$ 1.156,00?
Pregoeiro	05/05/2021 14:35:34	Para MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sr. Licitante, boa tarde, o valor ofertado para o item 18 (longarina) encontra-se acima do valor máximo aceitável. Em razão de que não é possível contratar com preço acima do valor máximo, conforme art. 38 do Dec. 10.024/2019, questionamos se é possível melhorar a proposta e oferecer um menor preço para o item no valor de R\$ 1.156,00?
Pregoeiro	05/05/2021 14:35:54	Para MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sr. Licitante, favor acusar o recebimento da mensagem.
03.842.600/0001-95	05/05/2021 14:40:31	Boa tarde Sr. Pregoeiro, infelizmente esse é o nosso valor mínimo para o produto em questão, dado ao aumento constante da matéria-prima para fabricação do mesmo, não conseguimos baixar o valor.
Pregoeiro	05/05/2021 14:42:26	Certo. Obrigado pelo retorno.
Pregoeiro	05/05/2021 14:42:53	Para MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Certo. Obrigado pelo retorno.
Pregoeiro	05/05/2021 14:43:31	Em razão de que as propostas para os grupos 01 ao 03 atenderam os requisitos de aceitabilidade, informamos a aceitação das propostas relativas aos grupos referidos.
Pregoeiro	05/05/2021 14:45:52	Em razão de que a proposta para o grupo 04 atendeu os requisitos de aceitabilidade, informamos a aceitação da proposta.
Pregoeiro	05/05/2021 14:52:07	Em razão de que a proposta para o item 20 atendeu os requisitos de aceitabilidade, informamos a aceitação da proposta.
Pregoeiro	05/05/2021 15:17:19	Srs. Licitantes, solicitamos que permanecerem conectados a fim de acompanharem a fase de julgamento de propostas e de habilitação.
Pregoeiro	05/05/2021 15:59:21	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, a fim de auxiliar a verificação de compatibilidade das especificações, solicitamos o envio de catálogos, folder ou outro documento com as informações técnicas completas dos produtos ofertados para o grupo 5. O anexo será convocado a seguir.
Sistema	05/05/2021 15:59:41	Senhor fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Sistema	05/05/2021 15:59:51	Senhor fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Pregoeiro	05/05/2021 16:00:59	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, favor acusar o recebimento da mensagem.
Pregoeiro	05/05/2021 16:10:03	Para MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA - Sr. Licitante, a fim de auxiliar a verificação de compatibilidade das especificações, solicitamos o envio de catálogos, folder ou outro documento com as informações técnicas completas dos produtos ofertados para o grupo 5. O anexo será convocado a seguir.
Sistema	05/05/2021 16:10:14	Senhor fornecedor MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.133.593/0001-05, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Sistema	05/05/2021 16:12:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, enviou o anexo para o grupo G5.
Pregoeiro	05/05/2021 16:13:35	Para THIMALU COMERCIO & SERVICOS LTDA - Sr. Licitante, a fim de auxiliar a verificação de compatibilidade das especificações, solicitamos o envio de catálogos, folder ou outro documento com as informações técnicas completas dos produtos ofertados para o grupo 5. O anexo será convocado a seguir.
Sistema	05/05/2021 16:13:41	Senhor fornecedor THIMALU COMERCIO & SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 19.239.746/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Sistema	05/05/2021 16:23:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MOSENA OFFICE & SUPRIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 22.133.593/0001-05, enviou o anexo para o grupo G5.
Pregoeiro	05/05/2021 16:27:18	Srs. Licitantes, informamos que a sessão pública será suspensa, no entanto os documentos solicitados poderão ser encaminhados normalmente e, não será realizada nenhuma transação até amanhã, dia 06.05.2021, às 11h00 (horário de Brasília/DF), quando retornará a sessão. Até amanhã, agradeço a atenção de todos.
Pregoeiro	06/05/2021 11:00:54	Srs. Licitantes, bom dia a todos. Conforme agendado no encerramento dos trabalhos de ontem, neste momento tem reinício a sessão pública para fase de aceitabilidade de proposta em continuidade.
Pregoeiro	06/05/2021 11:05:05	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, ante a manifestação da seção demandante dos produtos do grupo 05 no sentido de que não há elementos mínimos na proposta para verificação da compatibilidade das especificações dos produtos ofertados com o Edital, será concedido o prazo de 30 (trinta) minutos, sob pena de desclassificação, para o envio de: ...
Pregoeiro	06/05/2021 11:08:21	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ... catálogo, folder, prospecto ou outro documento informando o tipo de material utilizado na confecção das partes do produto (encosto, assento, apoio dos braços e base), bem assim o tipo de material de

		seus acabamentos, constando as dimensões exatas de suas partes. Não será admitida a cópia das descrições do Edital.
Pregoeiro	06/05/2021 11:08:34	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - O anexo será convocado a seguir.
Pregoeiro	06/05/2021 11:08:55	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Favor acusar o recebimento das mensagens.
Sistema	06/05/2021 11:09:04	Senhor fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
07.875.146/0001-20	06/05/2021 11:09:55	Bom dia, recebemos.
07.875.146/0001-20	06/05/2021 11:17:30	Sr(a) Pregoeiro(a), estou tentando contato com a fabrica, porém, tendo em vista estarmos em bandeira vermelha em nossa cidade, estamos com dificuldades em ter contato com a mesma devido o seu quadro reduzido de funcionários, pode nos conceder mais prazo observando os fatos levantados?
07.875.146/0001-20	06/05/2021 11:18:11	precisaremos de no mínimo mais 1 hora.
Pregoeiro	06/05/2021 11:22:57	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, com base no item 25.4.1 do Edital, o prazo poderá ser prorrogado pelo mesmo período, nesse caso, prorroga-se por mais 30 (trinta) minutos, a contar da convocação do anexo.
Pregoeiro	06/05/2021 11:24:05	Srs. Licitantes, com base no item 25.4.1 do Edital, o prazo concedido a empresa SERRA MOBILIE foi prorrogado por mais 30 (trinta) minutos, a contar da convocação do anexo.
Sistema	06/05/2021 11:52:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, enviou o anexo para o grupo G5.
Pregoeiro	06/05/2021 12:14:13	Srs. Licitantes, informamos que a sessão pública será suspensa para conferência das especificações do grupo 05 e não será realizada nenhuma transação até amanhã, dia 07.05.2021, às 10h00 (horário de Brasília/DF), quando retornará a sessão. Agradecemos a participação de todos até o momento e os aguardamos amanhã.
Pregoeiro	07/05/2021 10:04:32	Srs. Licitantes, bom dia a todos. Conforme agendado no encerramento dos trabalhos de ontem, neste momento tem reinício a sessão pública para fase de aceitabilidade de proposta em continuidade.
Pregoeiro	07/05/2021 10:06:44	Srs. Licitantes, a seção demandante dos mobiliários previstos no grupo 5 se manifestou no sentido de que os produtos ofertados atendem às especificações do Edital. Dessa forma, informo o aceite da proposta classificada para o grupo 05.
Pregoeiro	07/05/2021 10:11:17	Informa-se que em consulta aos registros governamentais do Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS), do Cadastro Nacional de Condenações por Ato de Improbidade Administrativa do CNJ e da lista de licitantes inidôneos do TCU, não foram encontrados impedimentos em nome das empresas melhores classificadas.
Pregoeiro	07/05/2021 10:11:40	Informa-se que em consulta ao SICAF (habilitação e regularidade fiscal) e ao Banco Nacional de Devedores Trabalhista (CNDT) as empresas melhores classificadas encontram-se regulares.
Pregoeiro	07/05/2021 10:13:24	Em razão de que as propostas atenderam os requisitos de aceitabilidade, bem assim as exigências de habilitação, informamos a aceitação das propostas e a habilitação das empresas.
Pregoeiro	07/05/2021 10:13:59	Informa-se também que área técnica demandante se manifestou favorável quanto ao atendimento às exigências de qualificação técnica previstas no Edital.
Pregoeiro	07/05/2021 10:14:21	Srs. Licitantes, será aberto prazo de 20 (vinte) minutos para os interessados manifestarem sua intenção de recurso, nos termos do art. 44 do Decreto nº 10.024/2019.
Pregoeiro	07/05/2021 10:15:37	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 07/05/2021 às 10:36:00.
Pregoeiro	07/05/2021 10:20:10	Informa-se que os autos do processo administrativo (processo nº 16.971/2021) permanecem com vista franqueada a qualquer interessado nas dependências deste Tribunal, com endereço à Rua Delegado Carlos Roberto Bastos de Oliveira nº 208, Jardim Veraneio – 3º andar, Campo Grande-MS, para efeito do disposto no § 5º do artigo 109 da Lei nº 8.666/1993.
Pregoeiro	07/05/2021 10:20:35	Srs. Licitantes, as propostas ficam vinculadas às especificações do Edital, de maneira que a fim de recebimento dos produtos/serviços será verificada a compatibilidade com o Edital.
Pregoeiro	07/05/2021 10:20:50	Srs. Licitantes, informo que por ocasião da homologação do pregão no Sistema Comprasnet, de acordo ao disposto no art. 11 do Decreto nº 7.892/2013, havendo fornecedores com proposta(s) NÃO RECUSADA(S), estes serão convocados, a partir de e-mail enviado pelo Sistema, para aderirem ao Cadastro de Reserva pelo preço do licitante vencedor.
Pregoeiro	07/05/2021 10:21:05	Srs. Licitantes, após a homologação as empresas vencedoras serão convocadas para assinatura da ata de registro de preços.
Pregoeiro	07/05/2021 10:21:16	Dentro de mais alguns minutos a sessão pública será encerrada. Em nome do TRT 24ª Região, agradecemos a participação e a colaboração de todos, esperando reencontrá-los em breve, nas futuras licitações deste Tribunal.

<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Abertura da sessão pública	04/05/2021 14:30:00	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	04/05/2021 14:50:01	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	04/05/2021 15:41:10	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	05/05/2021 11:39:46	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	07/05/2021 10:15:37	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 07/05/2021 às 10:36:00.

Data limite para registro de recurso: 12/05/2021.

Data limite para registro de contrarrazão: 17/05/2021.

Data limite para registro de decisão: 25/05/2021.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 17:48 horas do dia 07 de maio de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CARLOS ALBERTO BARLERA COUTINHO  
**Pregoeiro Oficial**

HELENA HIKARI TOMINAGA  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

