

70019 .472020 .47579 .4826 .222273824



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral do Paraná

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00047/2020 (SRP)

Às 14:02 horas do dia 24 de setembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 257/2019 de 26/08/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 840/2020, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00047/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para a aquisição de cadeiras e poltronas.. 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**Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 250**Valor Máximo Aceitável: R\$** 1.200,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 590,0000 e a quantidade de 250 Unidade .**

Item: 2**Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 60**Valor Máximo Aceitável: R\$** 1.311,6700**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: ITAVOL COMERCIAL EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 740,0000 e a quantidade de 60 Unidade .**

Item: 3**Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇOS/PONTEIRAS PLÁSTICAS, LARGURA 56 CM, PROFUNDIDADE 58 CM, ALTURA 81 CM, MATERIAL BASE TUBO AÇO 25MM DIAMETRO**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 150**Valor Máximo Aceitável: R\$** 496,6700**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Item: 4****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:** 60**Valor Máximo Aceitável: R\$** 650,6700**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade** Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Aceito para: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 397,0000 e a quantidade de 60 Unidade .**

Item: 5**Descrição:** CADEIRA SOBRE LONGARINA**Descrição Complementar:** CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO VINIL TEXTURIZADO, COR PRETA, QUANTIDADE ASSENTOS 2 UN, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADA/ MOLDADA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA PRETA**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 150**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.446,6700**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Item: 6****Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO E COMPENSADO MADEIRA, MATERIAL ASSENTO EENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 150**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.510,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 778,0000 e a quantidade de 150 Unidade .**

Histórico**Item: 1 - 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
24.665.503/0001-44	ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA Marca: artinox Fabricante: artinox Modelo / Versão: Poltrona giratória Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar médio. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	250	R\$ 335,0000	R\$ 83.750,0000	24/09/2020 11:57:00
15.011.572/0001-43	MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI Marca: POLTRONA Fabricante: AMERICANFER Modelo / Versão: AMERICANFER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	250	R\$ 900,0000	R\$ 225.000,0000	24/09/2020 12:10:51
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI Modelo / Versão: 64020BG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO. CÓDIGO SIASG BR0328749 PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 90(NOVENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CORRIDOS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 64020BG FABRICANTE: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	16/09/2020 13:33:41
10.487.864/0001-33	DECIO DRUCZKOWSKI Marca: Movebrink Fabricante: Decio Druczkowski - ME Modelo / Versão: sob medida	Sim	Sim	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	16/09/2020 14:54:31

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar médio. De acordo com termo de referência. Código SIASG BR0328749

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	22/09/2020
	INDUSTRIA E						10:31:54
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória, com braços e espaldar médio, especificações mínimas: 2.2.1 – Medidas: a) Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.2.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.2.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.2.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Cada cadeira deverá conter selo do fabricante; c) Conforme previsto na norma NBR 13962/2018, cada cadeira deverá ser fornecida com manual do usuário, no qual constem as instruções para uso e regulagem, e as recomendações de segurança cabíveis; d) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; e) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; f) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015. Nos preços acima estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (noventa) dias PRAZO DE GARANTIA: 05 (cinco) anos.

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

00.366.257/0001-61	CADERODE	Não	Não	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	22/09/2020
	MOVEIS PARA						15:08:27
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: C201

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória, com braços e espaldar médio, especificações mínimas: Medidas: a) Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta, tudo nos exatos termos do Edital e Anexos. Marca: Caderode Modelo: C201

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

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

33.629.425/0001-13 UP MOBILIARIO Sim Sim 250 R\$ 1.200,0000 R\$ 300.000,0000 22/09/2020
CORPORATIVO EIRELI 17:22:12

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: PREMIUM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar médio. Código SIASG BR0328749 .Medidas: Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Estrutura:Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; Regulagem de altura do assento por sistema a gás; União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada;) Braços com estrutura em aço, com apoia braços de poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais;Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; VALIDADE DA PROPOSTA: 90dias - conforme Edital. PRAZO DE ENTREGA: 30 dias - conforme o Edital GARANTIA: 05 anos - conforme edital LOCAL DE ENTREGA: Conforme especificado no Edital. Declaramos que atendemos todas as condições e especificações do edital.

Porte da empresa: ME/EPP

10.976.220/0001-09 ITAVOL Sim Sim 250 R\$ 1.200,0000 R\$ 300.000,0000 23/09/2020
COMERCIAL EIRELI 09:37:31

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

Modelo / Versão: START

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar médio. POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS. Conforme edital e anexos.

Porte da empresa: ME/EPP

93.448.959/0001-75 TECNOLINEA Não Não 250 R\$ 1.200,0000 R\$ 300.000,0000 23/09/2020
INJETADOS PLASTICOS LTDA 14:10:38

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 92SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS E ESPALDAR MÉDIO Assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura de 12 mm; Regulagem de altura do assento por sistema a gás; União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; O encosto possui mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com 12 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; VALIDADE DA PROPOSTA: 90dias - conforme Edital. PRAZO DE ENTREGA: 30 dias - conforme o Edital GARANTIA: 05 anos - conforme edital LOCAL DE ENTREGA: Conforme especificado no Edital. Declaramos que atendemos todas as condições e especificações do edital.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

altura 480 mm, tomadas na parte maior do encosto; Assento: largura 490 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento;

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

05.075.877/0001-65 OMP DO BRASIL LTDA Não Não 250 R\$ 1.200,0000 R\$ 300.000,0000 23/09/2020 14:38:57

Marca: OMP DO BRASIL LTDA

Fabricante: OMP DO BRASIL LTDA

Modelo / Versão: FACE MÉDIA / GIRATÓRIA COM BRAÇOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS, ESPALDAR MÉDIO. CÓDIGO SIASG BR0328749

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

29.209.847/0001-62 BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI Sim Sim 250 R\$ 1.200,0000 R\$ 300.000,0000 23/09/2020 14:59:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 92SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS E ESPALDAR MÉDIO Assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura de 12 mm; Regulagem de altura do assento por sistema a gás; União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; O encosto possui mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com 12 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manipulós; O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; Medidas: Encosto: largura 460 mm e altura 480 mm, tomadas na parte maior do encosto; Assento: largura 490 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento; VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

Porte da empresa: ME/EPP

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Não Não 250 R\$ 1.200,0000 R\$ 300.000,0000 23/09/2020 15:08:11

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT 480

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória, com braços e espaldar médio, especificações mínimas: - Medidas: Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; - Estrutura: Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; Regulagem de altura do assento por sistema a gás; União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manipulós; O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço. - Acabamento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; Cada cadeira deverá conter selo do fabricante; Conforme previsto na norma NBR 13962/2018, cada cadeira deverá ser fornecida com manual do usuário, no qual constem as instruções para uso e regulagem, e as recomendações de segurança cabíveis; Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

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

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	23/09/2020	16:05:41
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------	----------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: MILÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS E ESPALDAR MÉDIO Medidas: Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Estrutura: Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.2.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.2.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Cada cadeira deverá conter selo do fabricante; c) Conforme previsto na norma NBR 13962/2018, cada cadeira deverá ser fornecida com manual do usuário, no qual constem as instruções para uso e regulagem, e as recomendações de segurança cabíveis; d) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; e) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; f) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

Porte da empresa: ME/EPP

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	23/09/2020	16:16:28
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------	----------

Marca: FKGRUPO

Fabricante: FKGRUPO

Modelo / Versão: Job Média

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória, com braços e espaldar médio, especificações mínimas: 2.2.1 – Medidas: a) Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.2.2 – Estrutura: Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.2.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno te

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;

Porte da empresa: ME/EPP

49.058.654/0001-65 FLEXFORM Não Não 250 R\$ 1.200,0000 R\$ 300.000,0000 23/09/2020 16:29:01
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: ERME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Revestido 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/m³ em forma anatômica Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de 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 (desengraçe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento Revestido 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/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Espuma assento e encosto autoextingüível. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns

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

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 250 R\$ 1.200,0000 R\$ 300.000,0000 23/09/2020 18:03:39
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: 92SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: A

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

14.423.827/0001-12 NATALIA Sim Sim 250 R\$ 1.200,0000 R\$ 300.000,0000 23/09/2020 22:39:37
MARTINS
TAVARES

Marca: Shopping Escritório

Fabricante: Natalia Martins Tavares - EPP

Modelo / Versão: Cadeira Giratória Diretor com Braços

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar médio. Código SIASG BR0328749 Medidas: a) Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; c) Encosto: moldado em compensado multilaminado em madeira moldadas ana

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta.

Porte da empresa: ME/EPP

24.043.173/0001-55	UNNE	Sim	Sim	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	24/09/2020
	INDUSTRIA E						08:37:09
	COMERCIO DE						
	MOBILIARIO E						
	COMPONENTES						
	L						

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: CORPORATE DIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória, com braços e espaldar médio, especificações mínimas: 2.2.1 – Medidas: a) Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.2.2 – Estrutura: Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.2.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta. MODELO CORPORATE DIRETOR

Porte da empresa: ME/EPP

28.423.151/0001-71	MOBILIARE	Sim	Sim	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	24/09/2020
	ASSENTOS						10:02:17
	CORPORATIVOS						
	EIRELI						

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FK GRUPO S.A.

Modelo / Versão: JOB ATA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar médio. Código SIASG BR0328749 - Poltrona giratória, com braços e espaldar médio, especificações mínimas: 2.2.1 – Medidas: a) Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.2.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.2.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.2.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;

Porte da empresa: ME/EPP

31.075.213/0001-06	RIO FLEX	Sim	Sim	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	24/09/2020
	COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA						10:54:04

Marca: RIO FLEX

Fabricante: rio flex

Modelo / Versão: gm01f

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar médio. Código SIASG BR0328749

Porte da empresa: ME/EPP

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE	Não	Não	250	R\$ 1.457,0000	R\$ 364.250,0000	18/09/2020
	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E						09:20:34

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: ZARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS E ESPALDAR MÉDIO Medidas: Encosto: largura 440 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Estrutura: Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; Regulagem de altura do assento por sistema a gás; União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; Cada cadeira deverá conter selo do fabricante; Conforme previsto na norma NBR 13962/2018, cada cadeira deverá ser fornecida com manual do usuário, no qual constem as instruções para uso e regulagem, e as recomendações de segurança cabíveis; Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

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

02.027.570/0001-09	MADELIDER	Sim	Sim	250	R\$ 1.500,0000	R\$ 375.000,0000	24/09/2020
	COMERCIAL EIRELI EPP						

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Marca: MADELIDER**Fabricante:** MADELIDER**Modelo / Versão:** PGM-01-LINHA VENEZA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS**Porte da empresa:** ME/EPP

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 2.000,0000	R\$ 500.000,0000	16/09/2020 16:46:06
--------------------	---------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTMETAL**Modelo / Versão:** 93EPSY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar médio. Código SIASG BR0328749 Medidas: a) Encosto: largura 430 mm e altura 450 mm, tomadas na parte maior do encosto; b) Assento: largura 490 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento; Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura de 15 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 60 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto possui mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno serão na cor preta;

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.500,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.457,0000	04.869.711/0001-58	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	33.629.425/0001-13	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	00.366.257/0001-61	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	93.448.959/0001-75	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	05.075.877/0001-65	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	02.604.236/0001-62	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	14.423.827/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	49.058.654/0001-65	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	07.875.146/0001-20	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	28.423.151/0001-71	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.200,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 900,0000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 335,0000	24.665.503/0001-44	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 741,0000	02.604.236/0001-62	24/09/2020 14:03:44:580
R\$ 740,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:04:46:450
R\$ 882,0000	05.075.877/0001-65	24/09/2020 14:05:07:767
R\$ 781,0000	93.448.959/0001-75	24/09/2020 14:05:08:723
R\$ 862,0000	06.983.736/0001-03	

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 779,0000	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:07:08:620
R\$ 848,5600	49.058.654/0001-65	24/09/2020 14:07:10:650
R\$ 1.073,0000	04.869.711/0001-58	24/09/2020 14:07:35:163
R\$ 975,0000	28.423.151/0001-71	24/09/2020 14:07:53:480
R\$ 873,6000	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:07:58:207
R\$ 700,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:08:51:090
R\$ 813,5000	00.366.257/0001-61	24/09/2020 14:09:46:833
R\$ 778,9900	07.875.146/0001-20	24/09/2020 14:09:56:130
R\$ 780,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:10:09:660
R\$ 770,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:11:18:463
R\$ 1.072,9300	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:11:42:420
R\$ 699,4500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:11:45:300
R\$ 695,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:12:15:857
R\$ 694,7100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:12:42:270
R\$ 769,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:13:38:113
R\$ 693,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:14:08:803
R\$ 692,5700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:14:41:677
R\$ 680,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:14:55:460
R\$ 679,5900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:15:18:087
R\$ 767,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:16:05:133
R\$ 630,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:16:40:740
R\$ 679,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:17:04:633
R\$ 629,7900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:17:15:973
R\$ 629,9900	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:17:33:483
R\$ 629,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:17:54:247
R\$ 675,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:18:09:883
R\$ 628,5300	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:18:22:460
R\$ 790,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:18:24:173
R\$ 1.100,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:20:00:207
R\$ 787,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:20:52:133
R\$ 1.090,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:21:02:753
R\$ 627,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:21:34:710
R\$ 626,4000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:21:58:847
R\$ 625,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:22:05:403
R\$ 624,8700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:22:28:067
R\$ 1.000,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:22:49:707
R\$ 950,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:23:47:560
R\$ 940,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:24:17:727
R\$ 930,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:24:49:993
R\$ 624,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:25:02:677
R\$ 623,5900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:25:24:063
R\$ 475,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:26:16:410
R\$ 620,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:26:21:593
R\$ 620,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:26:25:860
R\$ 474,5100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:26:54:727
R\$ 619,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:28:46:050
R\$ 618,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:29:18:570
R\$ 420,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:29:24:310
R\$ 419,5100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:29:51:660
R\$ 617,9900	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:30:18:787
R\$ 617,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:30:27:837
R\$ 610,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:32:24:043
R\$ 609,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:32:52:163
R\$ 607,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:33:54:833
R\$ 606,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:34:24:320
R\$ 590,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:36:11:040
R\$ 589,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:37:18:037

Não existem lances de desempate ME/E

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	24/09/2020 14:03:06	Item Aberto.
Encerrado	24/09/2020 14:43:21	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	24/09/2020 14:43:22	Item teve empate real para o valor 1.200,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Recusa	24/09/2020 15:31:59	Recusa da proposta. Fornecedor: ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 24.665.503/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 335,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender às especificações do edital (requisitos de sustentabilidade), conforme solicitação por e-mail.
Recusa	06/10/2020 17:10:46	Recusa da proposta. Fornecedor: MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.011.572/0001-43, pelo melhor lance de R\$ 419,5100. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	19/10/2020 16:04:25	Recusa da proposta. Fornecedor: DECIO DRUCKOWSKI, CNPJ/CPF: 10.487.864/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 420,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	30/10/2020 16:54:52	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 475,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Recusa	13/11/2020 16:21:46	Recusa da proposta. Fornecedor: MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 02.027.570/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 589,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Aceite	26/11/2020 15:47:48	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 590,0000.
Habilitado	12/02/2021 15:38:35	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 590,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - 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
15.011.572/0001-43	MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI Marca: POLTRONA Fabricante: AMERICANFER Modelo / Versão: AMERICANFER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	60	R\$ 1.000,0000	R\$ 60.000,0000	24/09/2020 12:10:51
34.841.821/0001-72	MMJ MOVEIS & DESIGN DE INTERIORES EIRELI Marca: OMP DO BRASIL Fabricante: OMP DO BRASIL Modelo / Versão: FACE ALTA GIRATÓRIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar alto. Código SIASG BR0328749 - Poltrona conforme descrição e especificações contidas no edital LICITAÇÃO N.º 47/2020 Pregão Eletrônico - Registro de Preços e seus anexos e alterações. Modelo FACE ALTA GIRATÓRIA MARCA: OMP DO BRASIL GARANTIA 05 ANOS CONTRA EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Demais informações conforme edital e seus anexos. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	60	R\$ 1.300,0000	R\$ 78.000,0000	23/09/2020 20:55:53
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: CORPORATE PRESIDENTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 2 - Poltrona giratória, com braços e espaldar alto, especificações mínimas: 2.3.1 - Medidas: a) Encosto: largura 400 mm, altura 540 mm, profundidade 400 mm, b) Assento: largura 400 mm, altura 450 mm, profundidade 400 mm, c) Braço: largura 150 mm, altura 150 mm, profundidade 400 mm, d) Espaldar: largura 400 mm, altura 150 mm, profundidade 400 mm, e) Base: largura 400 mm, altura 150 mm, profundidade 400 mm, f) Rodas: diâmetro 50 mm, altura 150 mm, profundidade 400 mm, g) Encosto: largura 400 mm, altura 150 mm, profundidade 400 mm, h) Assento: largura 400 mm, altura 450 mm, profundidade 400 mm, i) Braço: largura 150 mm, altura 150 mm, profundidade 400 mm, j) Espaldar: largura 400 mm, altura 150 mm, profundidade 400 mm, k) Base: largura 400 mm, altura 150 mm, profundidade 400 mm, l) Rodas: diâmetro 50 mm, altura 150 mm, profundidade 400 mm, podendo variar em 5% para mais ou para menos.	Sim	Sim	60	R\$ 1.310,0000	R\$ 78.600,0000	24/09/2020 08:37:09

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.3.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 6 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoio braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de “T”, com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.3.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta. MODELO CORPORATE PRESIDENTE

Porte da empresa: ME/EPP

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	60	R\$ 1.311,0000	R\$ 78.660,0000	16/09/2020 13:33:41
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI

Modelo / Versão: 64000BBSS1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS, ESPALDAR ALTO. CÓDIGO SIASG BR0328749 PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 90(NOVENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CORRIDOS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 64000BBSS1 FABRICANTE: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI

Porte da empresa: ME/EPP

10.976.220/0001-09	ITAVOL COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	60	R\$ 1.311,0000	R\$ 78.660,0000	23/09/2020 09:37:31
--------------------	-------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

Modelo / Versão: START

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldaralto. POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS. Conforme edital e anexos.

Porte da empresa: ME/EPP

10.487.864/0001-33	DECIO DRUCZKOWSKI	Sim	Sim	60	R\$ 1.311,6700	R\$ 78.700,2000	16/09/2020 14:54:31
--------------------	-------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Movebrink

Fabricante: Decio Druczkowski - ME

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar alto. De acordo com termo de referência. Código SIASG BR0328749

Porte da empresa: ME/EPP

33.629.425/0001-13	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	Sim	Sim	60	R\$ 1.311,6700	R\$ 78.700,2000	22/09/2020 17:22:12
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: PREMIUM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar alto. Código SIASG BR0328749 .2.3.1 – Medidas: a) Encosto: largura 480 mm e altura 540 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.3.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 6 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoio braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de “T”, com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.3.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta. MODELO CORPORATE PRESIDENTE

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.3.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.3.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Cada cadeira deverá conter selo do fabricante; Conforme previsto na norma NBR 13962/2018, cada cadeira deverá ser fornecida com manual do usuário, no qual constem as instruções para uso e regulagem, e as recomendações de segurança cabíveis; d) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; e) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; f) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015. VALIDADE DA PROPOSTA: 90 dias - conforme Edital. PRAZO DE ENTREGA: 30 dias - conforme o Edital GARANTIA: 05 anos - conforme edital LOCAL DE ENTREGA: Conforme especificado no Edital. Declaramos que atendemos todas as condições e especificações do edital.

Porte da empresa: ME/EPP

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	60	R\$ 1.311,6700	R\$ 78.700,2000	23/09/2020 14:59:16
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 06SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS E ESPALDAR ALTO Assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura de 12 mm. Regulagem de altura do assento por sistema a gás; União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 6 mm, com nervura estrutural de reforço; O encosto possui mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com 12 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no 10 opções de cores; Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; Medidas: a) Encosto: largura 470 mm e altura 530 mm, tomadas na parte maior do encosto; b) Assento: largura 490 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento; VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

Porte da empresa: ME/EPP

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	60	R\$ 1.311,6700	R\$ 78.700,2000	23/09/2020 16:05:41
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: MILÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS E ESPALDAR ALTO Medidas: a) Encosto: largura 480 mm e altura 540 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.3.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 6 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; 2.3.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.3.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Cada cadeira deverá conter selo do fabricante; Conforme previsto na norma NBR 13962/2018, cada cadeira deverá ser fornecida com manual do usuário, no qual constem as instruções para uso e regulagem, e as recomendações de segurança cabíveis; d) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; e) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; f) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015. VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.3.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Cada cadeira deverá conter selo do fabricante; c) Conforme previsto na norma NBR 13962/2018, cada cadeira deverá ser fornecida com manual do usuário, no qual constem as instruções para uso e regulagem, e as recomendações de segurança cabíveis; d) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; e) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; f) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

Porte da empresa: ME/EPP

14.423.827/0001-12	NATALIA MARTINS TAVARES	Sim	Sim	60	R\$ 1.311,6700	R\$ 78.700,2000	23/09/2020 22:39:37
--------------------	-------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Shopping Escritório

Fabricante: Natalia Martins Tavares - EPP

Modelo / Versão: Cadeira Giratória Presidente com Braços

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar alto. Código SIASG BR0328749 Medidas: a) Encosto: largura 480 mm e altura 540 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 460 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 6 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolamentos com esferas que permitam o movimento de 360°, com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior ou base giratória com cinco patas injetada em polímero termoplástico nylon com fibra de alta resistência, com nervuras de reforço longitudinais; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso frio injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura mínima de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta.

Porte da empresa: ME/EPP

31.075.213/0001-06	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	60	R\$ 1.311,6700	R\$ 78.700,2000	24/09/2020 10:54:04
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: rio flex

Fabricante: rio flex

Modelo / Versão: ga01f

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar alto. Código SIASG BR0328749

Porte da empresa: ME/EPP

02.027.570/0001-09	MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP	Sim	Sim	60	R\$ 1.600,0000	R\$ 96.000,0000	24/09/2020 11:29:10
--------------------	--------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MADELIDER

Fabricante: MADELIDER

Modelo / Versão: PGA-01 LINHA VENEZA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL RE

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS

Porte da empresa: ME/EPP

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 60 R\$ 3.000,0000 R\$ 180.000,0000 16/09/2020
CAPELLI LTDA 16:46:06

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTMETAL**Modelo / Versão:** M06DZ

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória com braços, espaldar alto. Código SIASG BR0328749 Medidas: a) Encosto: largura 470 mm e altura 530 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 490 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura de 15 mm; b) Regulagem de altura do assento por sistema a gás; c) União do assento/encosto em chapa de aço estampada de 6 mm, com nervura estrutural de reforço; d) O encosto possui mobilidade, por sistema de cremalheira interna de regulagem integrada com 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores; e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Braços com estrutura em aço, com apoia braços em poliuretano injetado integral skin, estrutura com alma de aço, espumados em forma de "T", com regulagem de altura e lateralmente; h) Base giratória de aço, fabricada com sistema de solda MIG, com movimentos silenciosos sobre rolagens com esferas que permitam o movimento de 360°; i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido; j) Pé com cinco patas em aço, com capa de proteção em polipropileno na parte superior; k) Cada pata possuirá 1 (um) rodízio duplo para piso injetado em nylon com banda de rodagem macia em poliuretano, eixo vertical e eixo horizontal em aço; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano auto extingüível, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.600,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.311,6700	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.311,6700	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.311,6700	33.629.425/0001-13	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.311,6700	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.311,6700	14.423.827/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.311,6700	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.311,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.311,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.310,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.300,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.000,0000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 999,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:03:48:720
R\$ 998,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:04:07:103
R\$ 1.015,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:06:33:023
R\$ 997,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:08:02:423
R\$ 996,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:08:08:357
R\$ 994,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:08:26:277
R\$ 993,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:08:35:910
R\$ 990,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:09:28:967
R\$ 989,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:09:42:253
R\$ 985,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:10:07:687
R\$ 985,4000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:10:27:803
R\$ 984,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:10:39:113
R\$ 900,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:10:48:940
R\$ 899,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:10:59:800
R\$ 890,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:11:11:310
R\$ 880,0000	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:11:29:780
R\$ 799,9000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:11:33:737
R\$ 870,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:11:40:117
R\$ 750,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:11:40:117

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 749,9000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:12:02:003
R\$ 800,0000	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:12:07:543
R\$ 749,2900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:12:25:097
R\$ 873,6000	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:12:26:153
R\$ 740,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:13:11:530
R\$ 739,3900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:13:27:170
R\$ 739,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:13:45:250
R\$ 738,4800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:14:01:657
R\$ 738,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:14:31:253
R\$ 737,4500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:14:48:627
R\$ 737,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:14:57:080
R\$ 736,4400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:15:14:537
R\$ 735,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:15:22:090
R\$ 734,5100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:15:38:973
R\$ 734,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:15:53:710
R\$ 733,7700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:16:11:477
R\$ 733,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:16:20:907
R\$ 732,8700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:16:38:737
R\$ 732,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:16:45:650
R\$ 731,7000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:17:02:890
R\$ 731,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:17:09:340
R\$ 730,4900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:17:25:137
R\$ 730,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:17:33:110
R\$ 729,6400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:17:50:077
R\$ 728,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:17:59:967
R\$ 727,5400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:18:17:013
R\$ 725,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:18:26:987
R\$ 724,3900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:18:43:253
R\$ 723,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:18:57:640
R\$ 722,8000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:19:14:120
R\$ 722,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:19:21:283
R\$ 1.290,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:19:33:550
R\$ 721,4800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:19:51:607
R\$ 720,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:19:59:830
R\$ 719,5100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:20:16:797
R\$ 719,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:20:25:530
R\$ 718,7800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:20:43:523
R\$ 718,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:20:56:717
R\$ 717,7200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:21:13:317
R\$ 715,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:21:23:313
R\$ 714,8500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:21:39:917
R\$ 714,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:21:45:497
R\$ 713,5000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:22:02:417
R\$ 713,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:22:08:237
R\$ 712,8800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:22:25:593
R\$ 712,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:22:32:430
R\$ 711,6600	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:22:48:790
R\$ 710,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:22:58:560
R\$ 1.200,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:23:00:203
R\$ 709,6900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:23:15:800
R\$ 709,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:23:24:783
R\$ 708,8700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:23:41:760
R\$ 708,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:23:50:210
R\$ 707,4200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:24:07:157
R\$ 707,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:24:33:697
R\$ 706,8800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:24:51:370
R\$ 706,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:25:02:247
R\$ 705,4500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:25:02:247

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 705,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:25:33:297
R\$ 704,8100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:25:50:543
R\$ 704,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:25:58:103
R\$ 703,6300	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:26:15:470
R\$ 703,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:26:21:593
R\$ 700,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:26:25:440
R\$ 699,6700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:26:41:590
R\$ 699,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:26:46:073
R\$ 1.280,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:26:54:707
R\$ 698,7600	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:27:12:377
R\$ 690,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:27:16:680
R\$ 689,5800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:27:33:280
R\$ 689,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:27:40:233
R\$ 685,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:27:44:913
R\$ 684,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:27:55:540
R\$ 680,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:28:08:580
R\$ 679,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:28:19:643
R\$ 678,7200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:28:35:673
R\$ 678,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:28:43:550
R\$ 670,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:28:47:937
R\$ 669,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:29:02:827
R\$ 668,5000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:29:20:107
R\$ 668,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:29:27:137
R\$ 665,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:29:38:290
R\$ 664,4800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:29:55:513
R\$ 664,9000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:30:01:863
R\$ 660,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:30:02:887
R\$ 659,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:30:12:687
R\$ 650,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:30:20:010
R\$ 649,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:30:35:263
R\$ 649,4500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:30:37:320
R\$ 630,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:30:46:200
R\$ 620,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:30:56:517
R\$ 599,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:31:04:803
R\$ 600,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:31:06:877
R\$ 590,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:31:15:807
R\$ 595,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:31:20:290
R\$ 580,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:31:25:760
R\$ 570,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:31:41:100
R\$ 565,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:31:47:550
R\$ 564,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:31:56:530
R\$ 563,7900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:32:12:227
R\$ 560,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:32:15:393
R\$ 559,8200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:32:31:600
R\$ 555,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:32:44:417
R\$ 739,9900	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:33:00:853
R\$ 554,7900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:33:02:030
R\$ 550,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:33:06:483
R\$ 554,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:33:09:017
R\$ 549,5900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:33:25:603
R\$ 549,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:33:30:217
R\$ 540,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:33:45:117
R\$ 548,5300	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:33:46:953
R\$ 539,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:33:57:897
R\$ 538,7100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:34:13:957
R\$ 538,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:34:24:283
R\$ 537,4000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:34:42:260
R\$ 537,9000	10.487.864/0001-33	

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 537,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:34:50:040
R\$ 536,6100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:35:07:943
R\$ 536,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:35:16:257
R\$ 530,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:35:26:720
R\$ 529,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:35:43:287
R\$ 528,4800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:35:59:783
R\$ 528,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:36:10:573
R\$ 527,4000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:36:26:830
R\$ 527,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:37:19:620
R\$ 526,4300	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:37:35:727
R\$ 529,9000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:38:52:887
R\$ 529,8000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:39:59:487
R\$ 526,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:40:03:727
R\$ 525,5200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:40:20:850

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	24/09/2020 14:03:22	Item Aberto.
Encerrado	24/09/2020 14:42:48	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	24/09/2020 14:42:48	Item teve empate real para o valor 1.311,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Recusa	06/10/2020 17:11:54	Recusa da proposta. Fornecedor: MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.011.572/0001-43, pelo melhor lance de R\$ 525,5200. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	19/10/2020 16:06:33	Recusa da proposta. Fornecedor: RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 31.075.213/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 526,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	30/10/2020 17:06:51	Recusa da proposta. Fornecedor: DECIO DRUCZKOWSKI, CNPJ/CPF: 10.487.864/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 529,8000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	13/11/2020 16:19:15	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 595,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	13/11/2020 17:24:49	Recusa da proposta. Fornecedor: MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 02.027.570/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 739,9900. Motivo: Proposta recusada por não atender às especificações do edital, conforme informado por e-mail pela empresa e explicitado via chat.
Aceite	26/11/2020 15:52:02	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ITAVOL COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 10.976.220/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 740,0000.
Habilitado	12/02/2021 15:41:40	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ITAVOL COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 10.976.220/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 740,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - 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
24.665.503/0001-44	ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA Marca: artinox Fabricante: artinox Modelo / Versão: Cadeira fixa sem braços Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa sem braços, espaldar pequeno Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	150	R\$ 170,0000	R\$ 25.500,0000	24/09/2020 11:57:00
34.841.821/0001-72	MMJ MOVEIS & DESIGN DE INTERIORES EIRELI Marca: OMP DO BRASIL Fabricante: OMP DO BRASIL	Sim	Sim	150	R\$ 490,0000	R\$ 73.500,0000	23/09/2020 20:55:53

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Modelo / Versão: TORINO BAIXA FIXA SEM BRAÇOS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira fixa sem braços, espaldar pequeno. Código SIASG BR0388775 Cadeira fixa conforme descrição e especificações contidas no edital LICITAÇÃO N.º 47/2020 Pregão Eletrônico – Registro de Preços e seus anexos e alterações. Modelo TORINO BAIXA FIXA SEM BRAÇOS MARCA: OMP DO BRASIL GARANTIA 05 ANOS CONTRA EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Demais informações conforme edital e seus anexos.**Porte da empresa:** ME/EPP

07.005.064/0001-24	BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT	Sim	Sim	150	R\$ 490,0000	R\$ 73.500,0000	24/09/2020 09:19:36
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: technocomfort**Fabricante:** technocomfort**Modelo / Versão:** 1773fx**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira fixa sem braços, espaldar pequeno. Código SIASG BR0388775**Porte da empresa:** ME/EPP

15.011.572/0001-43	MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 490,0000	R\$ 73.500,0000	24/09/2020 12:10:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: POLTRONA**Fabricante:** AMERICANFER**Modelo / Versão:** AMERICANFER**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇOS/PONTEIRAS PLÁSTICAS, LARGURA 56 CM, PROFUNDIDADE 58 CM, ALTURA 81 CM, MATERIAL BASE TUBO AÇO 25MM DIAMETRO**Porte da empresa:** ME/EPP

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	150	R\$ 495,0000	R\$ 74.250,0000	24/09/2020 08:37:09
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ROAL**Fabricante:** ROAL**Modelo / Versão:** CORPORATE EXE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira fixa sem braços e espaldar pequeno, especificações mínimas: 2.4.1 – Medidas: a) Encosto: largura 360 mm e altura 280 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 430 mm e profundidade 390 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.4.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; f) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.4.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 35 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; MODELO CORPORATE EXECUTIVA**Porte da empresa:** ME/EPP

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 496,0000	R\$ 74.400,0000	16/09/2020 13:33:41
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MIRANTI**Fabricante:** MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI**Modelo / Versão:** 64101**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS, ESPALDAR PEQUENO. CÓDIGO SIASG BR0388775 PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 90(NOVENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CORRIDOS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 64101 FABRICANTE: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI**Porte da empresa:** ME/EPP

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA	Sim	Sim	150	R\$ 496,6000	R\$ 74.490,0000	23/09/2020 16:16:28
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI**Marca:** FKGRUPO**Fabricante:** FKGRUPO**Modelo / Versão:** SECRETARIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa sem braços e espaldar pequeno, especificações mínimas: 2.4.1 – Medidas: a) Encosto: largura 360 mm e altura 280 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 430 mm e profundidade 390 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.4.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm; b) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; f) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.4.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 35 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.4.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; c) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; d) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.,

Porte da empresa: ME/EPP

04.303.600/0001-80	TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 496,6700	R\$ 74.500,5000	15/09/2020 15:07:23
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MOVELGAR**Fabricante:** MOVELGAR**Modelo / Versão:** 100**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA**Porte da empresa:** ME/EPP

10.487.864/0001-33	DECIO DRUCZKOWSKI	Sim	Sim	150	R\$ 496,6700	R\$ 74.500,5000	16/09/2020 14:54:31
--------------------	----------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Movebrink**Fabricante:** Decio Druczkowski - ME**Modelo / Versão:** sob medida**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira fixa sem braços, espaldar pequeno. De acordo com termo de referência. Código SIASG BR0388775**Porte da empresa:** ME/EPP

33.629.425/0001-13	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 496,6700	R\$ 74.500,5000	22/09/2020 17:22:12
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: UP**Fabricante:** UP**Modelo / Versão:** C201

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa sem braços, espaldar pequeno. Código SIASG BR0388775 .Medidas: a) Encosto: largura 360 mm e altura 280 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 430 mm e profundidade 390 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.4.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; f) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.4.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 35 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;VALIDADE DA PROPOSTA: 90dias - conforme Edital. PRAZO DE ENTREGA: 30 dias - conforme o Edital GARANTIA: 05 anos - conforme edital LOCAL DE ENTREGA: Conforme especificado no Edital. Declaramos que atendemos todas as condições e especificações do edital.

Porte da empresa: ME/EPP

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 496,6700	R\$ 74.500,5000	23/09/2020 14:59:16
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TOK**Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006**

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** 95 4PÉS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS E ESPALDAR PEQUENO Assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura 12 mm; A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos; Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno na cor preta; Medidas: a) Encosto: largura 370 mm e altura 280 mm, tomadas na parte maior do encosto b) Assento: largura 440 mm e profundidade 400 mm, tomadas na parte maior do assento; VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

Porte da empresa: ME/EPP

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 496,6700	R\$ 74.500,5000	23/09/2020 16:05:41
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MILAN**Fabricante:** MILANFLEX**Modelo / Versão:** MILÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS E ESPALDAR PEQUENO Medidas: a) Encosto: largura 360 mm e altura 280 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 430 mm e profundidade 390 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.4.2 - Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; f) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.4.3 - Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 35 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.4.4 - Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; c) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; d) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

Porte da empresa: ME/EPP

14.423.827/0001-12	NATALIA MARTINS TAVARES	Sim	Sim	150	R\$ 496,6700	R\$ 74.500,5000	23/09/2020 22:39:37
--------------------	-------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Shopping Escritório**Fabricante:** Natalia Martins Tavares - EPP**Modelo / Versão:** Cadeira Fixa sem Braços

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa sem braços, espaldar pequeno. Código SIASG BR0388775 Medidas: a) Encosto: largura 360 mm e altura 280 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 430 mm e profundidade 390 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; f) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 35 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta.

Porte da empresa: ME/EPP**Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006**

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

25.453.021/0001-93	NERCEU COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 496,6700	R\$ 74.500,5000	24/09/2020 09:33:38
	Marca: FK GRUPO Fabricante: FK GRUPO Modelo / Versão: ESPECIAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇOS/PONTEIRAS PLÁSTICAS, LARGURA 56 CM, PROFUNDIDADE 58 CM, ALTURA 81 CM, MATERIAL BASE TUBO AÇO 25MM DIAMETRO Porte da empresa: ME/EPP						
31.075.213/0001-06	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 496,6700	R\$ 74.500,5000	24/09/2020 10:54:04
	Marca: rio flex Fabricante: rio flex Modelo / Versão: fxmoif Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa sem braços, espaldar pequeno. Código SIASG BR0388775 Porte da empresa: ME/EPP						
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	150	R\$ 496,6700	R\$ 74.500,5000	24/09/2020 11:27:11
	Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: OPERATIVA PLUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa sem braços e espaldar pequeno, especificações mínimas: 2.4.1 – Medidas: a) Encosto: largura 360 mm e altura 280 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 430 mm e profundidade 390 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.4.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; f) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.4.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 35 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.4.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; c) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; d) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015. Porte da empresa: ME/EPP						
02.027.570/0001-09	MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP	Sim	Sim	150	R\$ 600,0000	R\$ 90.000,0000	24/09/2020 11:29:10
	Marca: MADELIDER Fabricante: MADELIDER Modelo / Versão: CFXP-01 LINHA VENEZA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇOS/PONTEIRAS PLÁSTICAS, LARGURA 56 CM, PROFUNDIDADE 58 CM, ALTURA 81 CM, MATERIAL BASE TUBO AÇO 25MM DIAMETRO Porte da empresa: ME/EPP						
94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 1.000,0000	R\$ 150.000,0000	16/09/2020 16:46:06
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTMETAL Modelo / Versão: 95 4PÉS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa sem braços, espaldar pequeno. Código SIASG BR0388775 Medidas: a) Encosto: largura 370 mm e altura 280 mm, tomadas na parte maior do encosto; b) Assento: largura 440 mm e profundidade 400 mm, tomadas na parte maior do assento; c) Encosto e assento do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; d) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos; e) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; f) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; g) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; h) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; i) Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 35 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; f) Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; c) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; d) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015. Porte da empresa: ME/EPP						

mm; b) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; f) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; e) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 600,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6700	25.453.021/0001-93	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6700	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6700	33.629.425/0001-13	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6700	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6700	04.303.600/0001-80	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6700	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6700	14.423.827/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6700	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6700	04.927.672/0001-06	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,6000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 496,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 495,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 490,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 490,0000	07.005.064/0001-24	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 490,0000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 170,0000	24.665.503/0001-44	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 169,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:04:17:500
R\$ 320,0000	07.005.064/0001-24	24/09/2020 14:05:35:323
R\$ 373,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:06:14:837
R\$ 356,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:06:44:810
R\$ 243,6000	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:08:18:827
R\$ 330,0000	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:08:28:387
R\$ 168,7700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:12:13:020
R\$ 243,5300	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:12:18:243
R\$ 167,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:12:19:373
R\$ 370,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:12:29:177
R\$ 166,8400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:12:46:497
R\$ 166,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:13:36:247
R\$ 165,5900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:13:52:860
R\$ 165,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:14:10:897
R\$ 164,6300	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:14:28:327
R\$ 163,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:14:39:570
R\$ 162,3700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:14:56:750
R\$ 162,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:15:03:687
R\$ 161,8900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:15:21:123
R\$ 161,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:15:34:333
R\$ 160,6600	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:15:51:133
R\$ 160,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:15:59:543
R\$ 159,7000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:16:15:120
R\$ 159,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:16:27:390
R\$ 158,6900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:16:43:820
R\$ 158,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:16:52:233
R\$ 157,4200	15.011.572/0001-43	

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 157,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:17:14:560
R\$ 156,4000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:17:31:757
R\$ 156,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:17:40:927
R\$ 155,7300	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:17:57:263
R\$ 155,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:18:06:533
R\$ 154,4500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:18:23:030
R\$ 153,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:18:34:207
R\$ 152,8400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:18:50:557
R\$ 240,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:19:02:027
R\$ 152,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:19:04:110
R\$ 239,9300	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:19:14:647
R\$ 151,3800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:19:31:253
R\$ 150,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:19:39:800
R\$ 149,5300	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:19:57:327
R\$ 149,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:20:06:770
R\$ 550,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:20:12:203
R\$ 148,5100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:20:29:483
R\$ 148,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:20:38:257
R\$ 147,4700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:20:54:517
R\$ 147,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:21:08:413
R\$ 146,4700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:21:24:610
R\$ 145,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:21:29:887
R\$ 365,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:21:45:747
R\$ 144,6600	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:21:46:657
R\$ 144,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:21:56:137
R\$ 239,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:22:10:393
R\$ 238,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:22:20:877
R\$ 143,8900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:22:38:990
R\$ 143,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:22:45:877
R\$ 142,4200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:23:03:317
R\$ 142,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:23:12:487
R\$ 141,5400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:23:28:523
R\$ 141,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:23:37:487
R\$ 140,8200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:23:54:770
R\$ 104,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:24:01:180
R\$ 103,8800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:24:17:693
R\$ 492,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:25:02:670
R\$ 238,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:26:00:863
R\$ 235,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:26:34:090
R\$ 237,9200	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:26:36:363
R\$ 234,9200	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:26:50:583
R\$ 234,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:27:44:157
R\$ 495,5000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:28:13:567
R\$ 233,9100	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:28:21:783
R\$ 160,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:29:34:543
R\$ 232,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:30:44:217
R\$ 231,9400	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:30:53:773
R\$ 230,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:31:08:477
R\$ 229,9700	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:31:23:570
R\$ 229,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:32:25:317
R\$ 228,9700	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:32:50:793
R\$ 228,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:34:18:850
R\$ 227,9100	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:34:31:317
R\$ 227,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:36:09:977
R\$ 226,9400	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:36:19:540
R\$ 226,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:38:16:080
R\$ 225,9600	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:38:27:213
R\$ 225,9000	02.027.570/0001-09	

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 225,8600	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:39:45:237
R\$ 225,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:40:32:823
R\$ 224,9200	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:40:45:123
R\$ 224,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:41:55:910
R\$ 223,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:42:12:053
R\$ 223,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:44:11:163
R\$ 222,9700	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:44:23:793
R\$ 222,5000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:44:49:350
R\$ 222,4200	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:45:02:613
R\$ 222,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:45:19:653
R\$ 221,9800	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:45:31:123
R\$ 221,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:46:02:667
R\$ 220,9800	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:46:15:507
R\$ 220,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:47:16:740
R\$ 219,9800	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:47:27:777
R\$ 210,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:47:59:773
R\$ 209,9400	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:48:10:263
R\$ 200,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:48:33:787
R\$ 199,9500	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:48:49:653
R\$ 190,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:49:37:260
R\$ 189,9800	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:49:45:633
R\$ 180,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:50:13:003
R\$ 179,9100	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:50:21:990

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	24/09/2020 14:03:52	Item Aberto.
Encerrado	24/09/2020 14:56:39	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	24/09/2020 14:56:39	Item teve empate real para o valor 496,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Recusa	06/10/2020 17:12:32	Recusa da proposta. Fornecedor: MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.011.572/0001-43, pelo melhor lance de R\$ 103,8800. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	19/10/2020 16:06:57	Recusa da proposta. Fornecedor: RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 31.075.213/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 104,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	30/10/2020 17:07:03	Recusa da proposta. Fornecedor: DECIO DRUCZKOWSKI, CNPJ/CPF: 10.487.864/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 160,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	13/11/2020 16:22:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 24.665.503/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 170,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Recusa	26/11/2020 15:29:27	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 179,9100. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Recusa	26/11/2020 15:30:35	Recusa da proposta. Fornecedor: MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 02.027.570/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 180,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender às especificações do edital, conforme informado por e-mail pela empresa e explicitado via chat.
Recusa	09/12/2020 15:16:45	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 235,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra)
Recusa	29/01/2021 16:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 243,6000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	12/02/2021 15:12:08	Recusa da proposta. Fornecedor: BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT, CNPJ/CPF: 07.005.064/0001-24, pelo melhor lance de R\$ 320,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Item cancelado no julgamento	12/02/2021 15:21:43	Item cancelado no julgamento. Motivo: Item cancelado para readequação do termo de referência, conforme esclarecimentos via chat.

Não existem intenções de recurso p

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Item: 4 - 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
24.665.503/0001-44	ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA Marca: artinox Fabricante: artinox Modelo / Versão: Poltrona fixa com braços. Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	60	R\$ 400,0000	R\$ 24.000,0000	24/09/2020 11:57:00
15.011.572/0001-43	MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI Marca: POLTRONA Fabricante: AMERICANFER Modelo / Versão: AMERICANFER 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	Sim	Sim	60	R\$ 640,0000	R\$ 38.400,0000	24/09/2020 12:10:51
34.841.821/0001-72	MMJ MOVEIS & DESIGN DE INTERIORES EIRELI Marca: OMP DO BRASIL Fabricante: OMP DO BRASIL Modelo / Versão: FACE MEDIA FIXA COM BRAÇOS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços. Código SIASG BR0231345 - Especificação conforme descrição e especificações contidas no edital LICITAÇÃO N.º 47/2020 Pregão Eletrônico - Registro de Preços e seus anexos e alterações. . Modelo FACE MÉDIA FIXA COM BRAÇOS MARCA: OMP DO BRASIL GARANTIA 05 ANOS CONTRA EVENTUAIS DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Demais informações conforme edital e seus anexos. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	60	R\$ 649,0000	R\$ 38.940,0000	23/09/2020 20:55:53
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI Modelo / Versão: 64101B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA COM BRAÇOS. CÓDIGO SIASG BR0231345 PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 90(NOVENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CORRIDOS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 64101B FABRICANTE: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	60	R\$ 650,0000	R\$ 39.000,0000	16/09/2020 13:33:41
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: CORPÓRATE DIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços, especificações mínimas: 2.5.1 - Medidas: a) Encosto: largura 450 mm e altura 460 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.5.2 - Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura em aço, interna e externamente; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Braços estruturados em tubo aço, com apoio braço em poliuretano integral; f) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 1 (uma) plegada de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm; g) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.5.3 - Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% p externa inferior do assento e contra encosto com cap	Sim	Sim	60	R\$ 650,0000	R\$ 39.000,0000	24/09/2020 08:37:09

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno; e) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; f) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; MODELO CORPORATE

DIRETOR

Porte da empresa: ME/EPP

07.005.064/0001-24	BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCAAO DE EQUIPAMENTOS LT	Sim	Sim	60	R\$ 650,0000	R\$ 39.000,0000	24/09/2020 09:19:36
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: technocomfort

Fabricante: technocomfort

Modelo / Versão: 125FX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços. Código SIASG BR0231345

Porte da empresa: ME/EPP

10.976.220/0001-09	ITAVOL COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	60	R\$ 650,6000	R\$ 39.036,0000	23/09/2020 09:37:31
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI S/A CADEIRAS PROFISSIONAIS

Modelo / Versão: START

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços. 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. Conforme edital e anexos.

Porte da empresa: ME/EPP

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	60	R\$ 650,6000	R\$ 39.036,0000	23/09/2020 16:16:28
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FKGRUPO

Fabricante: FKGRUPO

Modelo / Versão: DIRETOR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços, especificações mínimas: 2.5.1 – Medidas: a) Encosto: largura 450 mm e altura 460 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.5.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura em aço, interna e externamente; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Braços estruturados em tubo aço, com apoio braço em poliuretano integral; f) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 1 (uma) polegada de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm; g) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.5.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno; e) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; f) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.5.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; c) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; d) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

Porte da empresa: ME/EPP

04.303.600/0001-80	TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	60	R\$ 650,6700	R\$ 39.040,2000	15/09/2020 15:07:23
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MOVELGAR

Fabricante: MOVELGAR

Modelo / Versão: 200

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA

Porte da empresa: ME/EPP

10.487.864/0001-33	DECIO DRUCZKOWSKI	Sim	Sim	60	R\$ 650,6700	R\$ 39.040,2000	16/09/2020 14:54:31
--------------------	----------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Movebrink

Fabricante: Decio Druczowski - ME

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços. De acordo com termo de referência. Código SIASG BR0231345

Porte da empresa: ME/EPP

33.629.425/0001-13	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	Sim	Sim	60	R\$ 650,6700	R\$ 39.040,2000	22/09/2020 17:22:12
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: UP

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Fabricante: UP**Modelo / Versão:** C301B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços. Código SIASG BR0231345 . Medidas: a) Encosto: largura 450 mm e altura 460 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.5.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura em aço, interna e externamente; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; f) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 1 (uma) polegada de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm; g) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.5.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno; e) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; f) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; VALIDADE DA PROPOSTA: 90 dias - conforme Edital. PRAZO DE ENTREGA: 30 dias - conforme o Edital GARANTIA: 05 anos - conforme edital LOCAL DE ENTREGA: Conforme especificado no Edital. Declaramos que atendemos todas as condições e especificações do edital.

Porte da empresa: ME/EPP

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	60	R\$ 650,6700	R\$ 39.040,2000	23/09/2020 14:59:16
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** 92 4PÉS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA COM BRAÇOS Assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura 12 mm; A união do assento/encosto em estrutura em aço, interna e externamente; Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 1 (uma) polegada de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm; Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno rígido; Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; União assento/encosto revestida com capa de polipropileno; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; Medidas: a) Encosto: largura 470 mm e altura 480 mm, tomadas na parte maior do encosto; b) Assento: largura 490 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento; VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

Porte da empresa: ME/EPP

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	60	R\$ 650,6700	R\$ 39.040,2000	23/09/2020 16:05:41
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MILAN**Fabricante:** MILANFLEX**Modelo / Versão:** MILÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA COM BRAÇOS: Medidas: a) Encosto: largura 450 mm e altura 460 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.5.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura em aço, interna e externamente; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; f) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 1 (uma) polegada de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm; g) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.5.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno; e) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; f) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.5.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; d) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

Porte da empresa: ME/EPP

14.423.827/0001-12	NATALIA MARTINS TAVARES	Sim	Sim	60	R\$ 650,6700	R\$ 39.040,2000	23/09/2020 22:39:37
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Shopping Escritório**Fabricante:** Natalia Martins Tavares - EPP**Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006**

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Modelo / Versão: Cadeira Fixa com Braços

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços. Código SIASG BR0231345 Medidas: a) Encosto: largura 450 mm e altura 460 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura em aço, interna e externamente; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; f) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 1 (uma) polegada de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm; g) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.5.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno; e) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; f) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta.

Porte da empresa: ME/EPP

25.453.021/0001-93	NERCEU COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	60	R\$ 650,6700	R\$ 39.040,2000	24/09/2020 09:33:38
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FK GRUPO**Fabricante:** FK GRUPO**Modelo / Versão:** ESPECIAL

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

31.075.213/0001-06	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	60	R\$ 650,6700	R\$ 39.040,2000	24/09/2020 10:54:04
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: rio flex**Fabricante:** rio flex**Modelo / Versão:** fxaof

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços. Código SIASG BR0231345

Porte da empresa: ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	60	R\$ 650,6700	R\$ 39.040,2000	24/09/2020 11:27:11
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

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

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços, especificações mínimas: 2.5.1 – Medidas: a) Encosto: largura 450 mm e altura 460 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos; b) Assento: largura 480 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.5.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura em aço, interna e externamente; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; f) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 1 (uma) polegada de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm; g) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; 2.5.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno; e) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; f) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; 2.5.4 – Observações Gerais: a) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em tecido, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; b) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; c) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; d) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

Porte da empresa: ME/EPP

02.027.570/0001-09	MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP	Sim	Sim	60	R\$ 800,0000	R\$ 48.000,0000	24/09/2020 11:29:10
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MADELIDER**Fabricante:** MADELIDER**Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006**

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Modelo / Versão: PFX-01 LINHA VENEZA**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

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	60	R\$ 1.000,0000	R\$ 60.000,0000	16/09/2020 16:46:06
--------------------	------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTMETAL**Modelo / Versão:** 92 4PÉS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa com braços. Código SIASG BR0231345 Medidas: a) Encosto: largura 470 mm e altura 470 mm, tomadas na parte maior do encosto; b) Assento: largura 490 mm e profundidade 470 mm, tomadas na parte maior do assento; Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura em aço, interna e externamente; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Braços estruturados em tubo aço, com apoio braço em poliuretano integral; f) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 1 (uma) polegada de diâmetro externo, com altura de 470 mm; g) Na ponta de cada pé deverá existir uma proteção de borracha ou nylon de alta resistência; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores; b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno; e) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; f) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 800,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6700	04.927.672/0001-06	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6700	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6700	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6700	14.423.827/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6700	04.303.600/0001-80	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6700	33.629.425/0001-13	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6700	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6700	25.453.021/0001-93	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6700	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,6000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 650,0000	07.005.064/0001-24	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 649,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 640,0000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 400,0000	24.665.503/0001-44	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 399,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:04:25:393
R\$ 550,0000	07.005.064/0001-24	24/09/2020 14:05:49:207
R\$ 397,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:06:55:080
R\$ 396,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:07:03:347
R\$ 635,0000	34.841.821/0001-72	24/09/2020 14:07:46:113
R\$ 403,2000	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:08:27:760
R\$ 550,0000	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:08:39:883
R\$ 395,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:12:24:133
R\$ 394,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:12:30:020
R\$ 398,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:12:45:420
R\$ 393,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:12:46:480
R\$ 393,3600	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:13:02:483
R\$ 393,2600	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:13:18:937
R\$ 392,7700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:13:34:340
R\$ 392,6700	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:13:50:057
R\$ 392,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:13:54:790
R\$ 391,8800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:14:11:357
R\$ 391,7800	04.063.503/0001-67	

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 391,6700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:14:40:197
R\$ 391,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:14:47:090
R\$ 390,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:14:56:787
R\$ 390,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:15:12:777
R\$ 389,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:15:26:557
R\$ 396,0000	10.976.220/0001-09	24/09/2020 14:15:41:733
R\$ 389,4600	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:15:42:990
R\$ 389,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:15:47:097
R\$ 388,4000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:16:03:563
R\$ 388,3000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:16:11:477
R\$ 388,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:16:14:603
R\$ 387,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:16:18:720
R\$ 387,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:16:33:760
R\$ 386,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:16:39:587
R\$ 386,3800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:16:55:720
R\$ 386,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:16:58:083
R\$ 385,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:17:12:893
R\$ 385,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:17:20:160
R\$ 384,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:17:36:240
R\$ 384,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:17:47:243
R\$ 383,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:17:54:493
R\$ 383,7600	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:18:12:227
R\$ 380,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:18:18:893
R\$ 379,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:18:26:010
R\$ 379,3400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:18:42:727
R\$ 375,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:18:48:743
R\$ 374,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:18:53:550
R\$ 374,7400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:19:09:430
R\$ 374,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:19:14:413
R\$ 373,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:19:23:220
R\$ 373,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:19:30:980
R\$ 372,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:19:36:810
R\$ 372,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:19:46:840
R\$ 371,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:19:56:573
R\$ 370,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:20:12:683
R\$ 369,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:20:19:213
R\$ 368,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:20:33:030
R\$ 367,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:20:43:247
R\$ 367,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:20:50:820
R\$ 366,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:20:55:990
R\$ 366,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:21:02:213
R\$ 365,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:21:09:687
R\$ 365,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:21:17:280
R\$ 364,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:21:21:180
R\$ 798,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:21:30:727
R\$ 364,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:21:36:250
R\$ 363,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:21:40:567
R\$ 363,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:21:51:107
R\$ 362,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:22:03:333
R\$ 362,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:22:14:127
R\$ 361,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:22:18:563
R\$ 360,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:22:24:437
R\$ 359,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:22:29:387
R\$ 359,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:22:39:890
R\$ 358,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:22:46:983
R\$ 358,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:22:52:603
R\$ 357,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:22:58:983
R\$ 357,0000	31.075.213/0001-06	

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 356,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:23:10:047
R\$ 356,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:23:19:760
R\$ 355,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:23:26:167
R\$ 355,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:23:31:677
R\$ 354,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:23:36:423
R\$ 354,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:23:45:053
R\$ 353,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:23:49:000
R\$ 353,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:23:56:173
R\$ 352,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:24:01:130
R\$ 352,7500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:24:17:710
R\$ 352,6500	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:24:22:383
R\$ 352,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:24:40:553
R\$ 351,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:24:47:637
R\$ 351,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:24:54:907
R\$ 350,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:25:00:230
R\$ 350,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:25:10:067
R\$ 349,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:25:15:340
R\$ 349,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:25:25:747
R\$ 348,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:25:38:053
R\$ 348,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:25:48:773
R\$ 347,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:25:55:427
R\$ 347,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:26:04:683
R\$ 346,5700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:26:21:557
R\$ 346,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:26:29:143
R\$ 357,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:26:45:013
R\$ 345,7400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:26:46:393
R\$ 345,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:26:54:527
R\$ 344,3900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:27:12:380
R\$ 344,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:27:28:280
R\$ 343,5100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:27:45:553
R\$ 343,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:28:03:637
R\$ 342,3800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:28:20:690
R\$ 342,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:28:29:250
R\$ 341,5900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:28:46:890
R\$ 341,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:28:54:503
R\$ 340,6000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:29:11:730
R\$ 340,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:29:18:073
R\$ 339,4000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:29:36:003
R\$ 339,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:29:42:567
R\$ 338,6300	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:29:59:597
R\$ 338,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:30:18:693
R\$ 337,6400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:30:35:287
R\$ 330,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:30:40:157
R\$ 337,6000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:30:45:463
R\$ 329,6000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:31:03:130
R\$ 320,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:31:08:123
R\$ 328,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:31:11:587
R\$ 318,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:31:18:010
R\$ 315,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:31:24:133
R\$ 310,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:31:33:810
R\$ 300,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:31:47:727
R\$ 298,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:31:54:043
R\$ 295,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:32:05:657
R\$ 292,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:32:22:420
R\$ 294,4500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:32:24:833
R\$ 291,4400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:32:41:483
R\$ 290,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:32:51:210
R\$ 289,3900	15.011.572/0001-43	

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 288,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:33:14:077
R\$ 289,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:33:18:550
R\$ 287,5200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:33:35:663
R\$ 287,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:33:41:120
R\$ 347,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:33:52:030
R\$ 280,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:33:55:170
R\$ 279,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:34:07:153
R\$ 278,8700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:34:23:740
R\$ 278,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:34:31:110
R\$ 277,6700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:34:49:307
R\$ 277,9000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:34:56:157
R\$ 277,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:34:57:933
R\$ 276,8100	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:35:14:533
R\$ 270,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:35:19:703
R\$ 276,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:35:24:050
R\$ 269,5200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:35:41:823
R\$ 269,5300	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:36:14:207
R\$ 269,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:38:05:470
R\$ 268,5700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:38:21:307
R\$ 269,4300	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:39:24:100
R\$ 269,3300	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:40:37:037
R\$ 268,0000	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:41:36:390
R\$ 267,4400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:41:54:090

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	24/09/2020 14:04:06	Item Aberto.
Encerrado	24/09/2020 14:49:57	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	24/09/2020 14:49:57	Item teve empate real para o valor 650,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Recusa	06/10/2020 17:12:53	Recusa da proposta. Fornecedor: MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.011.572/0001-43, pelo melhor lance de R\$ 267,4400. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	19/10/2020 16:07:20	Recusa da proposta. Fornecedor: RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 31.075.213/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 268,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	30/10/2020 17:07:27	Recusa da proposta. Fornecedor: DECIO DRUCZKOWSKI, CNPJ/CPF: 10.487.864/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 269,3300. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	13/11/2020 16:25:33	Recusa da proposta. Fornecedor: MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 02.027.570/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 347,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Recusa	26/11/2020 15:31:14	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 347,9000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Recusa	09/12/2020 15:16:59	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 357,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra)
Recusa	29/01/2021 16:03:17	Recusa da proposta. Fornecedor: ITAVOL COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 10.976.220/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 396,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Aceite	12/02/2021 15:16:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 397,0000.
Habilitado	12/02/2021 15:45:13	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 397,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - CADEIRA SOBRE LONGARINA

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

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
24.665.503/0001-44	ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 500,0000	R\$ 75.000,0000	24/09/2020 11:57:00
Marca: artinox Fabricante: artinox Modelo / Versão: logarina 2l Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina 02 lugares, com braços em todos os assentos Porte da empresa: ME/EPP							
05.075.877/0001-65	OMP DO BRASIL LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.400,0000	R\$ 210.000,0000	23/09/2020 14:38:57
Marca: OMP DO BRASIL LTDA Fabricante: OMP DO BRASIL LTDA Modelo / Versão: RETRO / LONGARINA 02 LUGARES COM BRAÇOS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA CONJUGADA EM LONGARINA 02 LUGARES COM BRAÇOS EM TODOS OS ASSENTOS. CÓDIGO SIASG BR0396864 Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
07.005.064/0001-24	BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT	Sim	Sim	150	R\$ 1.440,0000	R\$ 216.000,0000	24/09/2020 09:19:36
Marca: technocomfort Fabricante: technocomfort Modelo / Versão: LG2L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina 02 lugares, com braços em todos os assentos. Código SIASG BR0396864 Porte da empresa: ME/EPP							
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	150	R\$ 1.445,0000	R\$ 216.750,0000	24/09/2020 08:37:09
Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: CORPORATE EXE LONG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 5 – Cadeira conjugada em longarina, composta de 02 (dois) lugares, com braços em todos os assentos, especificações mínimas: 2.6.1 – Medidas: a) Encosto: largura 420 mm e altura 380 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar para mais em até 20 mm; b) Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; f) Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão. 2.6.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; f) Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); g) Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; i) Braços estruturados em tubo aço, com apoio braço em poliuretano integral; 2.6.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; f) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; g) Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta; MODELO CORPORATE EXECUTIVA LONGARINA Porte da empresa: ME/EPP							
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.446,0000	R\$ 216.900,0000	16/09/2020 13:33:41
Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI Modelo / Versão: 64012B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA CONJUGADA EM LONGARINA 02 LUGARES, COM BRACOS EM TODOS OS ASSENTOS. CÓDIGO SIASG BR0396864 90(NOVENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA)							

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 64012B
FABRICANTE: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI

Porte da empresa: ME/EPP

00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.446,0000	R\$ 216.900,0000	22/09/2020 15:08:27
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: C201

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina, composta de 02 (dois) lugares, com braços em todos os assentos, especificações mínimas: Medidas: a) Encosto: largura 420 mm e altura 380 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar para mais em até 20 mm; b) Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; f) Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão. 2.6.2 - Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; f) Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); g) Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; i) Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; f) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; g) Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta, tudo nos exatos termos do Edital e Anexos. Marca: Caderode Modelo: C201

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

04.303.600/0001-80	TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	15/09/2020 15:07:23
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: MOVELGAR

Fabricante: MOVELGAR

Modelo / Versão: 150

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA SOBRE LONGARINA

Porte da empresa: ME/EPP

10.487.864/0001-33	DECIO DRUCZKOWSKI	Sim	Sim	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	16/09/2020 14:54:31
--------------------	----------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Movebrink

Fabricante: Decio Druczkowski - ME

Modelo / Versão: sob medida

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina 02 lugares, com braços em todos os assentos. De acordo com termo de referência. Código SIASG BR0396864

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	22/09/2020 10:31:54
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina, composta de 02 (dois) lugares, com braços em todos os assentos, especificações mínimas: 2.6.1 - Medidas: a) Encosto: largura 420 mm e altura 380 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar para mais em até 20 mm; b) Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; f) Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão. 2.6.2 - Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; f) Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); g) Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; i) Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; 2.6.3 - Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; f) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; g) Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta, tudo nos exatos termos do Edital e Anexos. Marca: TECNO2000

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; g) Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta; 2.6.4 – Observações Gerais: e) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em courvim, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; f) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; g) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; h) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015. Nos preços acima estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (noventa) dias PRAZO DE GARANTIA: 05 (cinco) anos.

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

33.629.425/0001-13	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	22/09/2020 17:22:12
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: UP

Fabricante: UP

Modelo / Versão: C250L2B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina 02 lugares, com braços em todos os assentos. Código SIASG BR0396864 . Medidas: a) Encosto: largura 420 mm e altura 380 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar para mais em até 20 mm; b) Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; f) Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão. 2.6.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; f) Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); g) Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; i) Braços estruturados em tubo aço, com apoio braço em poliuretano integral; 2.6.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; f) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; g) Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta; VALIDADE DA PROPOSTA: 90 dias - conforme Edital. PRAZO DE ENTREGA: 30 dias - conforme o Edital GARANTIA: 05 anos – conforme edital LOCAL DE ENTREGA: Conforme especificado no Edital. Declaramos que atendemos todas as condições e especificações do edital.

Porte da empresa: ME/EPP

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	23/09/2020 14:10:38
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: L2/98

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA, COMPOSTA DE 02 (DOIS) LUGARES, COM BRAÇOS EM TODOS OS ASSENTOS Assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura 12 mm; A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; Braços estruturados em tubo aço, com apoio braço em poliuretano integral; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta; Medidas: a) Encosto: largura 430 mm e altura 400 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto; b) Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; f) Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão.

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

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	23/09/2020 14:59:16
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: L2/98

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA, COMPOSTA DE 02 (DOIS) LUGARES, COM BRAÇOS EM TODOS OS ASSENTOS Assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura 12 mm; A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta; Medidas: a) Encosto: largura 430 mm e altura 400 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto; b) Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; f) Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão. VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

Porte da empresa: ME/EPP

02.604.236/0001-62	LAYOUT	Não	Não	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	23/09/2020
	MOVEIS PARA						15:08:11
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT 290

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina, composta de 02 (dois) lugares, com braços em todos os assentos, especificações mínimas: – Medidas: Encosto: largura 420 mm e altura 380 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar para mais em até 20 mm; Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); Espaço entre os assentos 150 mm; Espaço entre os braços 70 mm; Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão. – Estrutura: Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; – Acabamento: Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta; – Observações Gerais: Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em courvim, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015. ITEM 6 - Poltrona fixa, com braços especiais para pessoas obesas, especificações mínimas de acordo com a Norma ABNT 9050/2015: – Medidas: Assento: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; Encosto: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5ª; Ângulo entre assento e encosto de 100° a 105°; Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. – Estrutura: Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoia braço em poliuretano integral; Capacidade de carga para 250 kg. – Acabamento: Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi

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

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	23/09/2020
	INDUSTRIA E						16:05:41
	COMERCIO						
	LTDA						

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Marca: MILAN**Fabricante:** MILANFLEX**Modelo / Versão:** MILÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA CONJUGADA EM LONGARINA, COMPOSTA DE 02 (DOIS) LUGARES, COM BRAÇOS EM TODOS OS ASSENTOS Medidas: a) Encosto: largura 420 mm e altura 380 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar para mais em até 20 mm; b) Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; f) Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão. 2.6.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; f) Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); g) Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; i) Braços estruturados em tubo aço, com apoio braço em poliuretano integral; 2.6.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em em couro com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; f) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; g) Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta; 2.6.4 – Observações Gerais: e) Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em couro, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; f) Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; g) Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; h) A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

Porte da empresa: ME/EPP

49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	23/09/2020 16:29:01
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: FLEXFORM**Fabricante:** FLEXFORM**Modelo / Versão:** ERME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Revestido. 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/m³ em forma anatômica. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte de Encosto. Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada, 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 Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado 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/m³ 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 da longarina (Longarina+lateral+placa do assento). Longarina para banco componível em tubo de aço. 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. 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 fixo em poliuretano. Apoia-braço fixo de formato curvo fechado, com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Por se tratar de um pré-polímero possui toque macio e altíssima resistência ao rasgo, que não é possível nos materiais convencionais. Matéria prima totalmente isenta de CFC. Revestimento Sintético Flexsyn. Composição: Polímeros a base de PVC Espessura: 0,90 mm. Gramatura: 550 à 670 g/m² Largura do rolo: 1,40 m ± 0,01 m.

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

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE	Não	Não	150
--------------------	--------------	-----	-----	-----

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: L2/98

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: V

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

14.423.827/0001-12	NATALIA MARTINS TAVARES	Sim	Sim	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	23/09/2020 22:39:37
--------------------	-------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Shopping Escritório

Fabricante: Natalia Martins Tavares - EPP

Modelo / Versão: Longarina 2 Lugares com Braços

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina 02 lugares, com braços em todos os assentos. Código SIASG BR0396864 Medidas: a) Encosto: largura 420 mm e altura 380 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar para mais em até 20 mm; b) Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; f) Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão. Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; f) Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); g) Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; i) Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; f) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; g) Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta.

Porte da empresa: ME/EPP

31.075.213/0001-06	RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 1.446,6700	R\$ 217.000,5000	24/09/2020 10:54:04
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: rio flex

Fabricante: rio flex

Modelo / Versão: la01f02

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina 02 lugares, com braços em todos os assentos. Código SIASG BR0396864

Porte da empresa: ME/EPP

02.027.570/0001-09	MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP	Sim	Sim	150	R\$ 1.700,0000	R\$ 255.000,0000	24/09/2020 11:29:10
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: MADELIDER

Fabricante: MADELIDER

Modelo / Versão: LONG-02 LINHA VENEZA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO MULTILAMINADO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO VINIL TEXTURIZADO, COR PRETA, QUANTIDADE ASSENTOS 2 UN, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADA/ MOLDADA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA PRETA

Porte da empresa: ME/EPP

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	150	R\$ 1.780,0000	R\$ 267.000,0000	18/09/2020 09:20:34
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: ZARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA CONJUGADA EM LONGARINA, COMPOSTA DE 02 (DOIS) LUGARES, COM BRAÇOS EM TODOS OS ASSENTOS Medidas: Encosto: largura 420 mm e altura 380 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar para mais em até 20 mm; Assento: largura 460 mm e profundidade 430 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do assento, podendo variar para mais em até 20 mm; Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); Espaço entre os assentos 150 mm; Espaço entre os braços 70 mm; Base inferior do assento distando, no mínimo, 410 mm do chão. Estrutura do assento e encosto em compensado multilaminado de madeira moldada anatomicamente com espessura mínima de 10 mm ou encosto estruturado em polipropileno injetado de grande resistência mecânica com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; f) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; g) Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

com aletas de reforços estruturais, conformado anatomicamente, com espessura mínima de 3,00 mm; A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa); Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; Braços estruturados em tubo aço, com apoio braço em poliuretano integral; Acabamento: Revestimento do assento e encosto em em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e poliuretano deverão ser na cor preta; Observações Gerais: Para definição da cor na aquisição de cadeiras e poltronas em courvim, a empresa deverá fornecer catálogo de cores; Quando necessárias deverão ser utilizadas soldas MIG, com acabamento sem falhas ou bolhas; Qualquer material construtivo não poderá ser confeccionado utilizando-se produtos reciclados, nem apresentar rebarbas e deverão ter cor e textura uniforme; A empresa deverá utilizar na fabricação da cadeira, espuma de poliuretano sem a presença de carga ou impurezas, isenta de CFC e atender a NBR 9178/2015.

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

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 150 R\$ 2.000,0000 R\$ 300.000,0000 16/09/2020
CAPELLI LTDA 16:46:06

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: L2\98

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira conjugada em longarina 02 lugares, com braços em todos os assentos. Código SIASG BR0396864 Medidas: a) Encosto: largura 440 mm e altura 400 mm, tomadas na parte maior do encosto; b) Assento: largura 470 mm e profundidade 430 mm, tomadas na parte maior do assento; c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; f) Base inferior do assento distando, 410 mm do chão. Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura de 15 mm; b) A união do assento/encosto em estrutura de aço reforçada; c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha; d) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; e) Estrutura fixa tipo longarina em tubo aço, composta de peça única, não podendo haver encaixes; f) Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm; g) Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, será em nylon; i) Braços estruturados em tubo aço, com apoio braço em poliuretano integral; Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em em courvim com 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno rígido; c) Estofamento com espuma injetada de poliuretano, moldada anatomicamente com espessura de 50 mm, sendo o assento com borda frontal arredondada; d) A espuma utilizada isenta de CFC e atende NBR 9178/2015; e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; f) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; g) Todos os componentes em nylon e poliuretano serão na cor preta;

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.780,0000	04.869.711/0001-58	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.700,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	07.875.146/0001-20	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	31.075.213/0001-06	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	33.629.425/0001-13	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	93.448.959/0001-75	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	04.303.600/0001-80	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	02.604.236/0001-62	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	49.058.654/0001-65	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,6700	14.423.827/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.446,0000	00.366.257/0001-61	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.445,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.440,0000	07.005.064/0001-24	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.400,0000	05.075.877/0001-65	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 500,0000	24.665.503/0001-44	24/09/2020 14:02:17:680

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 950,0000	02.604.236/0001-62	24/09/2020 14:04:46:810
R\$ 1.123,0000	05.075.877/0001-65	24/09/2020 14:05:28:793
R\$ 1.200,0000	07.005.064/0001-24	24/09/2020 14:06:03:670
R\$ 1.151,0000	93.448.959/0001-75	24/09/2020 14:06:13:517
R\$ 805,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:07:18:703
R\$ 1.351,6800	49.058.654/0001-65	24/09/2020 14:07:37:767
R\$ 1.310,0000	04.869.711/0001-58	24/09/2020 14:07:54:063
R\$ 1.149,0000	29.209.847/0001-62	24/09/2020 14:08:08:730
R\$ 982,8000	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:08:38:533
R\$ 1.122,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:09:54:350
R\$ 940,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:09:56:570
R\$ 1.329,0000	00.366.257/0001-61	24/09/2020 14:10:08:030
R\$ 1.148,5400	07.875.146/0001-20	24/09/2020 14:10:36:183
R\$ 1.121,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:13:25:933
R\$ 1.120,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:14:32:880
R\$ 1.119,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:15:40:267
R\$ 1.110,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:16:22:483
R\$ 1.109,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:17:40:457
R\$ 1.108,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:18:53:717
R\$ 800,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:18:55:080
R\$ 1.107,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:20:03:467
R\$ 799,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:20:10:903
R\$ 790,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:20:28:177
R\$ 798,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:21:11:887
R\$ 788,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:21:12:107
R\$ 1.499,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:21:56:410
R\$ 797,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:22:34:793
R\$ 785,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:22:41:157
R\$ 796,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:23:40:797
R\$ 795,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:24:24:750
R\$ 794,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:25:17:850
R\$ 780,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:26:50:233
R\$ 715,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:26:57:707
R\$ 714,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:27:20:953

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
----------	-----------------------------	---------------------------	-------------------	----------------

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	24/09/2020 14:04:18	Item Aberto.
Encerrado	24/09/2020 14:57:20	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	24/09/2020 14:57:21	Item teve empate real para o valor 1.446,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Recusa	06/10/2020 17:14:23	Recusa da proposta. Fornecedor: ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 24.665.503/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 500,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme esclarecimentos via chat.
Recusa	19/10/2020 16:07:43	Recusa da proposta. Fornecedor: MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 02.027.570/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 714,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme esclarecimentos via chat.
Recusa	30/10/2020 16:56:03	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 715,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Desempate - Retorno do Julgamento	30/10/2020 16:58:17	Retorno de Item do Julgamento para a Etapa de desempate Me/Epp.
Início do desempate	30/10/2020 16:58:17	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do	30/10/2020 17:03:17	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 17:03:17 de 30/10/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LABOR INDU

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Lance Expirado		CPF/CNPJ: 06.983.736/0001-03.
Encerrado	30/10/2020 17:03:17	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	30/10/2020 17:03:17	Item teve empate real para o valor 1.446,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Recusa	13/11/2020 16:20:15	Recusa da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 780,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	26/11/2020 15:31:36	Recusa da proposta. Fornecedor: LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 06.983.736/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 805,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Desempate - Retorno do Julgamento	26/11/2020 15:32:28	Retorno de Item do Julgamento para a Etapa de desempate Me/Epp.
Início do desempate	26/11/2020 15:32:28	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do Lance Expirado	26/11/2020 15:37:28	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 15:37:28 de 26/11/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CPF/CNPJ: 00.300.400/0001-12.
Encerrado	26/11/2020 15:37:28	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	26/11/2020 15:37:28	Item teve empate real para o valor 1.446,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Recusa	09/12/2020 15:17:15	Recusa da proposta. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 950,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Recusa	29/01/2021 16:05:46	Recusa da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 982,8000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Desempate - Retorno do Julgamento	29/01/2021 16:07:07	Retorno de Item do Julgamento para a Etapa de desempate Me/Epp.
Início do desempate	29/01/2021 16:07:07	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do Lance Expirado	29/01/2021 16:12:08	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 16:12:07 de 29/01/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ: 29.209.847/0001-62.
Encerrado	29/01/2021 16:12:08	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	29/01/2021 16:12:08	Item teve empate real para o valor 1.446,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Recusa	12/02/2021 15:12:27	Recusa da proposta. Fornecedor: OMP DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 05.075.877/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 1.123,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme especificado via chat.
Item cancelado no julgamento	12/02/2021 15:21:56	Item cancelado no julgamento. Motivo: Item cancelado para readequação do termo de referência, conforme esclarecimentos via chat.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - 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
24.665.503/0001-44	ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA Marca: artinox Fabricante: artinox Modelo / Versão: tm especial Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa, com braços especiais para obesos Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	150	R\$ 800,0000	R\$ 120.000,0000	24/09/2020 11:57:00
15.011.572/0001-43	MOBILHE MOVEIS	Sim	Sim	150	R\$ 950,0000	R\$ 142.500,0000	24/09/2020

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

CORPORATIVOS
EIRELI**Marca:** POLTRONA**Fabricante:** AMERICANFER**Modelo / Versão:** AMERICANFER**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO E COMPENSADO MADEIRA, MATERIAL ASSENTO EENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER**Porte da empresa:** ME/EPP

07.005.064/0001-24	BASEFER	Sim	Sim	150	R\$ 1.500,0000	R\$ 225.000,0000	24/09/2020
	COMERCIO DE						09:19:36
	MOVEIS E						
	LOCACAO DE						
	EQUIPAMENTOS						
	LT						

Marca: technocomfort**Fabricante:** technocomfort**Modelo / Versão:** max**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona fixa, com braços especiais para obesos. Código SIASG BR0230901**Porte da empresa:** ME/EPP

04.303.600/0001-80	TELECOPY	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	15/09/2020
	EQUIPAMENTOS						15:47:13
	LTDA						

Marca: movelgar**Fabricante:** movelgar**Modelo / Versão:** 200PO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA**Porte da empresa:** ME/EPP

06.983.736/0001-03	LABOR	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	16/09/2020
	INDUSTRIA DE						13:33:41
	MOVEIS PARA						
	ESCRITORIO						
	EIRELI						

Marca: MIRANTI**Fabricante:** MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI**Modelo / Versão:** 641012B**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA FIXA, COM BRAÇOS ESPECIAIS PARA OBESOS. CÓDIGO SIASG BR0230901 PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 90(NOVENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CORRIDOS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 641012B FABRICANTE: MIRANTI INDUSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI**Porte da empresa:** ME/EPP

10.487.864/0001-33	DECIO	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	16/09/2020
	DRUCZKOWSKI						14:54:31

Marca: Movebrink**Fabricante:** Decio Druczkowski - ME**Modelo / Versão:** sob medida**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona fixa, com braços especiais para obesos. De acordo com termo de referência. Código SIASG BR0230901**Porte da empresa:** ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	22/09/2020
	INDUSTRIA E						10:31:54
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** VERNIER**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona fixa, com braços especiais para pessoas obesas, especificações mínimas de acordo com a Norma ABNT 9050/2015: 2.7.1 – Medidas: a) Assento: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo b) Encosto: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; c) Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; d) Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5º; e) Ângulo entre assento e encosto de 100º a 105º; f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. 2.7.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; c) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; d) Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; e) Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoia braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. 2.7.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta; d) Todos os componentes em

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

preços acima estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (noventa) dias PRAZO DE GARANTIA: 05 (cinco) anos.

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

33.629.425/0001-13	UP MOBILIARIO CORPORATIVO EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	22/09/2020 17:22:12
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: UP

Fabricante: UP

Modelo / Versão: C250L10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa, com braços especiais para obesos. Código SIASG BR0230901. Medidas: a) Assento: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; b) Encosto: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; c) Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; d) Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5º; e) Ângulo entre assento e encosto de 100º a 105º; f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. 2.7.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; c) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; d) Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; e) Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. 2.7.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em couvrvm com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta com prétratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; d) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; VALIDADE DA PROPOSTA: 90 dias - conforme Edital. PRAZO DE ENTREGA: 30 dias - conforme o Edital GARANTIA: 05 anos – conforme edital LOCAL DE ENTREGA: Conforme especificado no Edital. Declaramos que atendemos todas as condições e especificações do edital.

Porte da empresa: ME/EPP

93.448.959/0001-75	TECNOLOGIA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	23/09/2020 14:10:38
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: L1/92 OBESO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA, COM BRAÇOS ESPECIAIS PARA PESSOAS OBESAS, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 9050/2015 Estrutura: assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura de 15 mm; A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; Capacidade de carga para 250 kg. Acabamento: Revestimento do assento e encosto em couvrvm com de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; Medidas: a) Assento: largura de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; b) Encosto: largura de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; c) Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; d) Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5º; e) Ângulo entre assento e encosto de 100º a 105º; f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento.

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

05.075.877/0001-65	OMP DO BRASIL LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	23/09/2020 14:38:57
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: OMP DO BRASIL LTDA

Fabricante: OMP DO BRASIL LTDA

Modelo / Versão: MAXXIMA / FIXA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA COM BRAÇOS ESPECIAIS PARA OBESOS. CÓDIGO SIASG BR0230901

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

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	23/09/2020 15:08:11
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT 295

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa, com braços especiais para pessoas obesas, especificações mínimas de acordo com a Norma ABNT 9050/2015: – Medidas: Assento: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; Encosto: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; Alt

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5º; Ângulo entre assento e encosto de 100º a 105º; Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. – Estrutura: Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; Capacidade de carga para 250 kg. – Acabamento: Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta.

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

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	23/09/2020	16:05:41
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------	----------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: MILÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA, COM BRAÇOS ESPECIAIS PARA PESSOAS OBESAS
Medidas: a) Assento: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; b) Encosto: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; c) Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; d) Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5º; e) Ângulo entre assento e encosto de 100º a 105º; f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. 2.7.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; c) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; d) Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. 2.7.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; d) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta.

Porte da empresa: ME/EPP

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	23/09/2020	16:16:28
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------	----------

Marca: FKGRUPO

Fabricante: FKGRUPO

Modelo / Versão: OBESO ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: - Poltrona fixa, com braços especiais para pessoas obesas, especificações mínimas de acordo com a Norma ABNT 9050/2015: 2.7.1 – Medidas: a) Assento: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; b) Encosto: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; c) Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; d) Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5º; e) Ângulo entre assento e encosto de 100º a 105º; f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. 2.7.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; c) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; d) Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; e) Ponteiras para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. 2.7.3 – Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; d) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;

Porte da empresa: ME/EPP

49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	23/09/2020	16:29:01
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------	----------

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: ERME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Interno em compensado anatômico multilaminado moldada a quente com espessura de 16 mm. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento, alta resistência à deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

assento é totalmente tapeçado com detalhe em costura. Profundidade de 510 mm e largura de 770 mm. Altura do assento ao piso conforme NBR 9050 (440 mm). Interno em compensado anatômico multilaminado moldada a quente com 16 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura de 40 mm. O encosto é totalmente tapeçado com detalhe em costura. Largura de 770 mm e altura de 570 mm. Para a longarina obeso são utilizados dois suportes fixos para encosto fabricados em chapa de aço estampada de 6 mm de espessura e 90 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). Os suportes são montados na parte traseira do encosto e ficam por dentro da capa revestida. Já no assento, os suportes do encosto são fixados diretamente nas Placas, sendo mais resistente que a usual fixação no interno em compensado anatômico. A longarina obeso possui duas Placas do assento. A Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível é fabricada em chapa de aço estampada de 3 mm e de grande resistência mecânica. Possui nervuras estruturais e 4 aletas estampadas que servem de guia para o tubo da longarina. O sistema de acoplamento da Placa do assento à longarina é realizado através de um Suporte em U, fabricado em ferro chato de 6,35 mm de espessura e 31,75 mm de largura, e parafusos M8, que possibilitam a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. 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). Confeccionados em tubo de aço ABNT 1008 16 x 1,5mm NBR 6591, curvados e unidos através de lâminas confeccionadas em barra chata de aço. Fixação no assento através de chapa de aço ABNT 1008 120 x 76 x 4,76 mm. Parte superior do apoio-braço em poliuretano injetado com alma metálica confeccionada em chapa de aço ABNT 1008 30 x 280 x 4,76. Acabamento em pintura eletrostática.

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

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	23/09/2020 18:03:39
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: L1/92 OBESO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: X

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

14.423.827/0001-12	NATALIA MARTINS TAVARES	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	23/09/2020 22:39:37
--------------------	-------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Shopping Escritório

Fabricante: Natalia Martins Tavares - EPP

Modelo / Versão: Cadeira Fixa para Obesos

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa, com braços especiais para obesos. Código SIASG BR0230901 Medidas: a) Assento: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; b) Encosto: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; c) Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; d) Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5º; e) Ângulo entre assento e encosto de 100º a 105º; f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. 2.7.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; c) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; d) Estrutura fixa e pés confeccionados em tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; e) Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; d) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta.

Porte da empresa: ME/EPP

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	24/09/2020 08:37:09
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: CORPORATE ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 6 - Poltrona fixa, com braços especiais para pessoas obesas, especificações mínimas de acordo com a Norma ABNT 9050/2015: 2.7.1 – Medidas: a) Assento: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; b) Encosto: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; c) Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; d) Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5º; e) Ângulo entre assento e encosto de 100º a 105º; f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. 2.7.2 – Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; c) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; d) Estrutura fixa e pés confeccionados em tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; e) Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; d) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; c) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; d) Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; e) Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. 2.7.3 - Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; d) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta; MODELO CORPORATE ESPECIAL

Porte da empresa: ME/EPP

25.453.021/0001-93	NERCEU COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	24/09/2020 09:33:38
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FK GRUPO

Modelo / Versão: ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO E COMPENSADO MADEIRA, MATERIAL ASSENTO EENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER

Porte da empresa: ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	150	R\$ 1.510,0000	R\$ 226.500,0000	24/09/2020 11:27:11
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: SCHOOL CENTER

Fabricante: SCHOOL CENTER

Modelo / Versão: SC271CP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa, com braços especiais para pessoas obesas, especificações mínimas de acordo com a Norma ABNT 9050/2015: 2.7.1 - Medidas: a) Assento: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade mínima de 470 mm e máxima de 510 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; b) Encosto: largura mínima de 750 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade mínima de 470 mm e máxima 510 mm; c) Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; d) Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2ª a 5º; e) Ângulo entre assento e encosto de 100º a 105º; f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. 2.7.2 - Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura mínima de 15 mm; b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; c) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; d) Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30mm; e) Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. 2.7.3 - Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; d) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;

Porte da empresa: ME/EPP

02.027.570/0001-09	MADLIDER COMERCIAL EIRELI EPP	Sim	Sim	150	R\$ 1.800,0000	R\$ 270.000,0000	24/09/2020 11:29:10
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: MADLIDER

Fabricante: MADLIDER

Modelo / Versão: PFX-010B LINHA VENEZA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO E COMPENSADO MADEIRA, MATERIAL ASSENTO EENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER

Porte da empresa: ME/EPP

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 3.000,0000	R\$ 450.000,0000	16/09/2020 16:46:06
--------------------	---------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: L1/98 OBESO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa, com braços especiais para obesos. Código SIASG BR0230901 Medidas: a) Assento: largura 850 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do encosto e profundidade de 470 mm, medida entre sua parte frontal e o ponto mais frontal do encosto tomado no eixo de simetria; b) Encosto: largura 850 mm, medida entre as bordas laterais no terço mais próximo do assento e profundidade de 470 mm; c) Altura do assento/piso: de 420 mm, medida na sua parte mais alta e frontal; d) Ângulo de inclinação do assento em relação ao plano horizontal, de 2º; e) Ângulo entre assento e encosto de 105º; f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento. Estrutura: a) Estrutura do assento e encosto em compensado multilâminas de madeira moldadas anatomicamente com espessura de 15 mm; b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta; c) A fixação do assento à base se dará por estrutura de aço reforçada; d) Estrutura fixa e pés confeccionados em de tubo aço retangular med. 50 mm x 30 mm; e) Ponteiros para acabamento dos pés com corte que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. 2.7.3 - Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em courvim com no mínimo de 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada deve ser isenta de CFC e atender NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; d) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, será em nylon; g) Braços estruturados em tubo aço (tipo corsa), com apoio braço em poliuretano integral; h) Capacidade de carga para 250 kg. Acabamento: a) Revestimento do assento e encosto em courvim com 0,8 mm de espessura, com trama interna de reforço, na cor preta; b) A espuma utilizada isenta de CFC e atende NBR 9178/2015; c) Todos os componentes metálicos na cor preta com pré-tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-pó; d) Todos os componentes em nylon e polipropileno deverão ser na cor preta;

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.800,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	04.303.600/0001-80	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	33.629.425/0001-13	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	93.448.959/0001-75	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	05.075.877/0001-65	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	02.604.236/0001-62	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	49.058.654/0001-65	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	14.423.827/0001-12	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	07.875.146/0001-20	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	25.453.021/0001-93	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.510,0000	04.927.672/0001-06	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.500,0000	07.005.064/0001-24	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 950,0000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 800,0000	24.665.503/0001-44	24/09/2020 14:02:17:680
R\$ 1.140,0000	02.604.236/0001-62	24/09/2020 14:05:00:057
R\$ 1.255,0000	05.075.877/0001-65	24/09/2020 14:05:57:070
R\$ 1.300,0000	07.005.064/0001-24	24/09/2020 14:06:14:143
R\$ 1.301,0000	93.448.959/0001-75	24/09/2020 14:06:42:890
R\$ 891,0000	06.983.736/0001-03	24/09/2020 14:07:26:133
R\$ 1.348,5000	49.058.654/0001-65	24/09/2020 14:08:17:267
R\$ 896,0000	00.300.400/0001-12	24/09/2020 14:08:50:113
R\$ 1.254,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:09:25:647
R\$ 890,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:10:12:543
R\$ 1.299,2500	07.875.146/0001-20	24/09/2020 14:11:00:367
R\$ 799,6800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:12:57:437
R\$ 1.509,9000	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:13:11:803
R\$ 1.253,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:14:11:723
R\$ 1.250,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:14:12:987
R\$ 1.249,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:15:27:000
R\$ 790,0000	04.303.600/0001-80	24/09/2020 14:15:28:097
R\$ 789,8400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:15:44:423
R\$ 780,0000	04.303.600/0001-80	24/09/2020 14:15:58:800
R\$ 779,7500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:16:15:137
R\$ 1.248,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:17:28:873
R\$ 1.247,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:18:36:750
R\$ 1.246,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:19:44:147
R\$ 1.500,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:20:51:747
R\$ 1.499,9300	04.063.503/0001-67	24/09/2020 14:21:01:847
R\$ 1.400,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:21:35:793
R\$ 1.300,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:22:19:793
R\$ 1.509,0000	94.521.341/0001-56	24/09/2020 14:22:41:923
R\$ 1.200,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:23:30:263
R\$ 1.100,0000	24.043.173/0001-55	
R\$ 1.050,0000	24.043.173/0001-55	

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

R\$ 1.245,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:26:42:757
R\$ 780,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:26:45:467
R\$ 835,0000	24.043.173/0001-55	24/09/2020 14:27:07:060
R\$ 774,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:28:16:180
R\$ 773,8800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:28:33:167
R\$ 770,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:29:41:927
R\$ 800,0000	10.487.864/0001-33	24/09/2020 14:29:53:467
R\$ 830,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:30:01:573
R\$ 769,4400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:30:19:287
R\$ 769,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:31:18:377
R\$ 768,7800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:31:35:523
R\$ 768,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:33:26:777
R\$ 767,4800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:33:44:587
R\$ 799,9900	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:34:20:540
R\$ 760,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:34:59:027
R\$ 759,3900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:35:15:670
R\$ 750,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:36:25:230
R\$ 749,3700	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:36:41:443
R\$ 740,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:37:35:590
R\$ 739,4900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:37:53:310
R\$ 739,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:39:39:560
R\$ 738,7200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:39:57:793
R\$ 730,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:40:06:457
R\$ 729,6500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:40:24:010
R\$ 729,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:40:44:210
R\$ 720,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:40:49:470
R\$ 719,5400	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:41:07:017
R\$ 710,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:41:28:170
R\$ 709,8200	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:41:46:073
R\$ 700,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:42:17:500
R\$ 699,8500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:42:33:817
R\$ 685,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:42:44:273
R\$ 684,6800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:43:00:110
R\$ 680,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:43:48:553
R\$ 679,6300	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:44:06:413
R\$ 670,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:44:30:030
R\$ 669,3800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:44:47:167
R\$ 660,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:45:02:237
R\$ 659,4000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:45:19:263
R\$ 655,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:45:30:477
R\$ 654,5000	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:45:46:197
R\$ 650,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:46:15:507
R\$ 649,5900	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:46:32:900
R\$ 640,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:46:52:007
R\$ 639,6600	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:47:08:770
R\$ 630,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:47:26:697
R\$ 629,5800	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:47:43:993
R\$ 629,0000	02.027.570/0001-09	24/09/2020 14:49:30:293
R\$ 628,5500	15.011.572/0001-43	24/09/2020 14:49:47:103
R\$ 778,0000	21.306.287/0001-52	24/09/2020 14:51:30:823

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
----------	-----------------------------	---------------------------	-------------------	----------------

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	24/09/2020 14:04:37	Item Aberto.
Encerrado	24/09/2020 15:08:16	Item encerrado.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Sorteio eletrônico	24/09/2020 15:08:17	Item teve empate real para o valor 1.510,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Recusa	06/10/2020 17:13:21	Recusa da proposta. Fornecedor: MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.011.572/0001-43, pelo melhor lance de R\$ 628,5500. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (não apresentou amostra).
Recusa	19/10/2020 16:08:19	Recusa da proposta. Fornecedor: MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 02.027.570/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 629,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital (amostra reprovada), conforme esclarecimentos via chat.
Desempate - Retorno do Julgamento	19/10/2020 16:08:43	Retorno de Item do Julgamento para a Etapa de desempate Me/Epp.
Início do desempate	19/10/2020 16:08:43	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do Lance Expirado	19/10/2020 16:13:49	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 16:13:49 de 19/10/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA, CPF/CNPJ: 04.303.600/0001-80.
Início do desempate	19/10/2020 16:13:50	Item está em 2º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do Lance Expirado	19/10/2020 16:18:50	O Item teve o 2º desempate Me/Epp encerrado às 16:18:50 de 19/10/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DECIO DRUCZKOWSKI, CPF/CNPJ: 10.487.864/0001-33.
Início do desempate	19/10/2020 16:18:50	Item está em 3º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do Lance Expirado	19/10/2020 16:23:51	O Item teve o 3º desempate Me/Epp encerrado às 16:23:50 de 19/10/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA, CPF/CNPJ: 24.665.503/0001-44.
Encerrado	19/10/2020 16:23:51	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	19/10/2020 16:23:51	Item teve empate real para o valor 1.510,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Aceite	30/10/2020 16:46:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 778,0000.
Habilitado	12/02/2021 15:47:41	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 778,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	24/09/2020 14:02:31	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	24/09/2020 14:02:37	Após análise de conformidade das propostas, os itens serão abertos para lances
Pregoeiro	24/09/2020 14:03:07	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	24/09/2020 14:03:23	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	24/09/2020 14:03:52	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	24/09/2020 14:04:07	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	24/09/2020 14:04:18	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	24/09/2020 14:04:38	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/09/2020 14:42:48	O item 2 está encerrado.
Sistema	24/09/2020 14:42:48	O item 2 teve empate real para o valor 1.311,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/09/2020 14:43:21	O item 1 está encerrado.
Sistema	24/09/2020	O item 1 teve empate real para o val

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

	14:43:21	entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/09/2020 14:49:57	O item 4 está encerrado.
Sistema	24/09/2020 14:49:57	O item 4 teve empate real para o valor 650,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/09/2020 14:56:39	O item 3 está encerrado.
Sistema	24/09/2020 14:56:39	O item 3 teve empate real para o valor 496,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/09/2020 14:57:20	O item 5 está encerrado.
Sistema	24/09/2020 14:57:20	O item 5 teve empate real para o valor 1.446,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/09/2020 15:08:17	O item 6 está encerrado.
Sistema	24/09/2020 15:08:17	O item 6 teve empate real para o valor 1.510,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/09/2020 15:08:17	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Sistema	24/09/2020 15:24:53	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Sistema	24/09/2020 15:26:22	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	24/09/2020 15:28:23	Para ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA - Sr. Licitante, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade constantes do item 5.1 do Termo de Referência, à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 01 e 05.
Pregoeiro	24/09/2020 15:29:05	Para MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI - Sr. Licitante, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade constantes do item 5.1 do Termo de Referência, à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 02, 03, 04 e 06.
Pregoeiro	24/09/2020 15:31:13	Para ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA - Sr. Licitante, diante do encaminhamento de e-mail informando que o produto ofertado para os itens 01 e 02 não atende às especificações do edital, a apresentação de amostra fica limitada apenas ao item 05.
Pregoeiro	24/09/2020 15:34:07	Para MOBILHE MOVEIS CORPORATIVOS EIRELI - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicita-se apresentação de amostra também para o item 01.
Pregoeiro	24/09/2020 15:37:57	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 06/10 às 15h.
Pregoeiro	06/10/2020 15:06:29	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	06/10/2020 15:06:56	Informo que o processo ainda não retornou com o resultado da análise das amostras. Desta forma, a sessão fica adiada para as 16:30h.
Pregoeiro	06/10/2020 16:31:13	Srs. Licitantes, peço desculpas pelo transtorno mas será necessário adiar para as 17h, aguardando o retorno do processo.
Pregoeiro	06/10/2020 17:03:53	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	06/10/2020 17:04:27	Agradeço a compreensão quanto à demora para comunicação do resultado de análise.
Pregoeiro	06/10/2020 17:06:58	Informo que não foram apresentadas amostras para os itens 01 a 04 e 06.
Pregoeiro	06/10/2020 17:07:46	Quanto ao item 05 (ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA), A amostra apresentadanão atende as especificações do Edital: 2.6.1c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m) (amostra apresentada com 1,30m de comprimento total com os braços e 1,23m excluindo os braços);
Pregoeiro	06/10/2020 17:08:00	d) Espaço entre os assentos 150 mm (amostra apresentada com espaço de 300 mm entre os assentos); e) Espaço entre os braços 70 mm (amostra apresentada com espaço de 200mm entre os braços);
Pregoeiro	06/10/2020 17:08:11	2.6.2 j) Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral (braço não estruturado em tubo aço); 2.6.3 e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Diante do exposto, a amostra foi reprovada pela SGPA.

Pregoeiro	06/10/2020 17:08:26	
Pregoeiro	06/10/2020 17:17:15	Para DECIO DRUCZKOWSKI - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 01
Pregoeiro	06/10/2020 17:17:45	Para RIO FLEX COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA ESCRITORIO LTDA - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 02, 03 e 04.
Pregoeiro	06/10/2020 17:18:09	Para MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 05 e 06.
02.027.570/0001-09	06/10/2020 17:19:12	Ok Sr. Pregoeiro. Iremos providenciar o envio.
Pregoeiro	06/10/2020 17:21:11	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar apresentação de amostra e análise. Reabertura em 19/10 às 15h.
Pregoeiro	19/10/2020 15:03:58	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	19/10/2020 15:04:17	Informo que o processo ainda não retornou com o resultado da análise, razão pela qual a sessão fica adiada para 16h.
Pregoeiro	19/10/2020 16:00:59	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	19/10/2020 16:01:28	Informo que não foi apresentada amostra para os itens 01 a 04.
Pregoeiro	19/10/2020 16:02:18	Quanto aos itens 05 e 06, informo que as amostras foram reprovadas, conforme despacho transcrito a seguir:
Pregoeiro	19/10/2020 16:02:42	Item 05 e 06 - MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP: As amostras apresentadas não atendem as especificações do Edital: 2.6.1d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm;
Pregoeiro	19/10/2020 16:02:53	2.6.2 f) Pés confeccionados com uma barra/tubo horizontal med. 510mmx50mmx30mm e duas barras verticais med. 300mm x 50mm x 30mm com 80 mm de distância entre uma barra e outra, posicionadas de tal forma que na parte traseira da barra horizontal reste 210 mm e na parte frontal reste 120 mm (figura anexa);
Pregoeiro	19/10/2020 16:03:05	g) Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente, conforme figura anexa; h) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon;
Pregoeiro	19/10/2020 16:03:22	i) Braços estruturados em tubo aço, com apoia braço em poliuretano integral; 2.6.3 e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; 2.7.1 c) Altura do assento/piso: mínima de 410 mm e máxima de 450 mm, medida na sua parte mais alta e frontal;
Pregoeiro	19/10/2020 16:03:37	f) Com apoios de braços, com altura entre 230 mm e 270 mm em relação ao assento; 2.7.2 b) A união do assento/encosto se dará por duas lâminas de aço reforçada, recobertas com polipropileno injetado na cor preta
Pregoeiro	19/10/2020 16:03:45	e) Ponteiros para acabamento dos pés com corte em diagonal que abraçam os pés e não se soltam facilmente; f) Sapatas niveladoras, em metal com fixação direta na estrutura de aço. A parte da sapata, que fará contato com o piso, deverá ser em nylon. Amostras reprovadas.
Sistema	19/10/2020 16:08:43	O item 6 terá desempate do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	19/10/2020 16:08:43	Sr. Fornecedor TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA, CPF/CNPJ 04.303.600/0001-80 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 6 até às 16:13:43 do dia 19/10/2020. Acesse a fase de lance.
Sistema	19/10/2020 16:13:49	O item 6 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 16:13:49 de 19/10/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA, CPF/CNPJ 04.303.600/0001-80.
Sistema	19/10/2020 16:13:50	Sr. Fornecedor DECIO DRUCZKOWSKI, CPF/CNPJ 10.487.864/0001-33 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 6 até às 16:18:50 do dia 19/10/2020. Acesse a fase de lance.
Sistema	19/10/2020 16:18:50	O item 6 teve o 2º desempate Me/Epp encerrado às 16:18:50 de 19/10/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DECIO DRUCZKOWSKI, CPF/CNPJ 10.487.864/0001-33.
Sistema	19/10/2020	Sr. Fornecedor ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA, CPF/CNPJ 06.808.447/0001-08 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 6 até às 16:18:50 do dia 19/10/2020. Acesse a fase de lance.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

	16:18:50	em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 6 até às 16:23:50 do dia 19/10/2020. Acesse a fase de lance.
Sistema	19/10/2020 16:23:51	O item 6 teve o 3º desempate Me/Epp encerrado às 16:23:50 de 19/10/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA, CPF/CNPJ 24.665.503/0001-44.
Sistema	19/10/2020 16:23:51	O item 6 está encerrado.
Sistema	19/10/2020 16:23:51	O item 6 teve empate real para o valor 1.510,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	19/10/2020 16:23:51	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	19/10/2020 16:27:50	Para DECIO DRUCZKOWSKI - Sr. Licitante, uma vez que não foi apresentada amostra para o item 01, solicito informar se será possível o envio de amostra para os itens 02 a 04.
Pregoeiro	19/10/2020 16:43:54	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 01 e 05
Pregoeiro	19/10/2020 16:44:10	Para DECIO DRUCZKOWSKI - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 02, 03 e 04
Pregoeiro	19/10/2020 16:44:35	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 06
Pregoeiro	19/10/2020 16:47:39	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 30/10 às 15h.
Pregoeiro	30/10/2020 14:56:36	Srs. Licitantes, uma vez que a análise das amostras ainda não foi concluída, a sessão fica adiada para 16:30h.
Pregoeiro	30/10/2020 16:31:45	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	30/10/2020 16:32:56	Informo que não foram apresentadas amostras para os itens 02 a 04. Informo ainda que a amostra apresentada para o item 06 foi aprovada.
Pregoeiro	30/10/2020 16:33:41	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, em cumprimento ao art. 38 do Dec. 10.024/2019, solicito verificar a possibilidade de ofertar menor preço para o item 06.
Pregoeiro	30/10/2020 16:50:01	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Negociação fracassada.
Pregoeiro	30/10/2020 16:51:18	Informo ainda que as amostras apresentadas para os itens 02 e 085 foram reprovadas conforme segue:
Pregoeiro	30/10/2020 16:51:35	As amostras apresentadas não atendem as especificações do Edital: 2.2.2i) Tubo central com mola amortecedora e regulagem contínua por pistão a gás que atenda às normas internacionais de qualidade e segurança em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, com blindagem telescópica de polipropileno rígido;
Pregoeiro	30/10/2020 16:51:43	2.6.3 e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido. Amostras reprovadas.
Pregoeiro	30/10/2020 16:53:39	Retificando, tratam-se das amostras referentes aos itens 01 e 05.
Sistema	30/10/2020 16:58:17	O item 5 terá desempate do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	30/10/2020 16:58:17	Sr. Fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CPF/CNPJ 06.983.736/0001-03 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 5 até às 17:03:17 do dia 30/10/2020. Acesse a fase de lance.
Sistema	30/10/2020 17:03:17	O item 5 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 17:03:17 de 30/10/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI, CPF/CNPJ 06.983.736/0001-03.
Sistema	30/10/2020 17:03:17	O item 5 está encerrado.
Sistema	30/10/2020 17:03:17	O item 5 teve empate real para o valor 1.446,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	30/10/2020 17:03:17	Todos os itens estão encerrados. Ser

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

julgamento/habilitação/admissibilidade".

Pregoeiro	30/10/2020 17:19:36	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Sr. Licitante, diante da rejeição da amostra apresentada para o item 01 e considerando a similaridade do produto objeto do item 02, solicito informar quanto à apresentação de amostra para o item 02 (se o produto pode ser adaptado para atender ao descritivo ou, ao contrário, se o produto ofertado não atende ao edital).
Pregoeiro	30/10/2020 17:35:02	Para MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 01 e 04
Pregoeiro	30/10/2020 17:37:37	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 02
Pregoeiro	30/10/2020 17:38:33	Para ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 03
Pregoeiro	30/10/2020 17:39:08	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 05
Pregoeiro	30/10/2020 17:44:43	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar a apresentação de amostras. Reabertura em 13/11 às 15h.
Pregoeiro	13/11/2020 14:58:23	Srs. Licitantes, não tendo sido concluída a análise das amostras, a sessão será adiada para 16h.
Pregoeiro	13/11/2020 16:05:16	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	13/11/2020 16:07:22	Informo que não foram apresentadas amostras para os itens 02 e 05, tendo sido apresentada justificativa no caso do item 05
Pregoeiro	13/11/2020 16:10:59	Para MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP - Sr. Licitante, informo que as amostras apresentadas para os itens 01 e 04 foram reprovadas conforme segue: : não atendem as especificações do Edital 2.2.2 d) O encosto deverá possuir mobilidade, por sistema decremalheira interna de regulagem integrada com no mínimo 6 posições, por acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos;
Pregoeiro	13/11/2020 16:11:36	Para MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP - e) O conjunto assento encosto será dotado de regulagem para inclinação (relax) do tipo sincronizado, proporcionando para cada grau de inclinação no assento, dois graus de inclinação no encosto, permitindo seu bloqueio em várias posições e com dispositivo de tensão ajustável de acordo com o peso do usuário;
Pregoeiro	13/11/2020 16:12:02	Para MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP - 2.5.2 c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; f) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 1 (uma) polegada de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm;
Pregoeiro	13/11/2020 16:13:46	Para MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP - 2.5.3 d) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno. . Amostras reprovadas.
Pregoeiro	13/11/2020 16:15:03	Para ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA - Sr. Licitante, informo que a amostra apresentada para o item 03 foi reprovada conforme segue: não atende as especificações do Edital: 2.4.1 a) Encosto: largura 360 mm e altura 280 mm, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar em 5% para mais ou para menos;
Pregoeiro	13/11/2020 16:15:18	Para ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA - b) Assento: largura 430 mm e profundidade 390 mm, tomadas na parte maior do assento, podendo variar em 5% para mais ou para menos; 2.4.2 c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior;
Pregoeiro	13/11/2020 16:15:28	Para ARTINOX COZINHAS INDUSTRIAIS LTDA - 2.4.3 a) Revestimento do assento e encosto em tecido 100% poliéster, com no mínimo 10 opções de cores. Amostra reprovada
Pregoeiro	13/11/2020 16:27:55	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 01
Pregoeiro	13/11/2020 16:28:41	Para MADELIDER COMERCIAL EIRELI EPP - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 02
Pregoeiro	13/11/2020 16:29:07	Para SANTA TEREZINHA COMERCIAL EIRELI EPP - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 02

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 03 e 04

Pregoeiro	13/11/2020 16:29:34	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 05
Pregoeiro	13/11/2020 16:35:56	Srs. Licitantes, a sessão será suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 26/11 às 15h.
Pregoeiro	13/11/2020 17:23:32	Srs. Licitantes, sobreveio ao encerramento da sessão e-mail da empresa Madelider informando que, conforme resultado das análises de amostra para os demais itens, o produto ofertado para o item 02 não atende ao especificado no edital, solicitando dispensa de apresentação da amostra.
Pregoeiro	13/11/2020 17:23:55	O pedido merece deferimento, por medida de celeridade e economicidade.
Pregoeiro	13/11/2020 17:24:12	Desta forma, a proposta será recusada e convocado o próximo colocado para o item
Pregoeiro	13/11/2020 17:25:12	Para ITAVOL COMERCIAL EIRELI - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 02
Pregoeiro	13/11/2020 17:25:39	Para ITAVOL COMERCIAL EIRELI - Conforme contato telefônico, solicito a gentileza de confirmar o recebimento da convocação via chat.
10.976.220/0001-09	13/11/2020 17:39:04	Boa tarde! convocação recebida.
Pregoeiro	13/11/2020 17:40:47	Para ITAVOL COMERCIAL EIRELI - Obrigado.
Pregoeiro	13/11/2020 17:41:11	Srs. Licitantes, efetuada a retificação, a sessão será suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 26/11 às 15h.
Pregoeiro	26/11/2020 15:05:59	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	26/11/2020 15:07:26	Srs. Licitantes, após análise das amostras apresentadas para os itens 01 e 02, informo que foram consideradas aprovadas.
Pregoeiro	26/11/2020 15:08:14	Em relação aos itens 03 e 04, as amostras não atendem as especificações do edital, conforme segue:
Pregoeiro	26/11/2020 15:08:19	2.4.2 b) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos;
Pregoeiro	26/11/2020 15:08:24	c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior;
Pregoeiro	26/11/2020 15:08:31	2.4.3 b) Parte externa inferior do assento e contra encosto com capa de proteção injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas que dispensam o uso de perfis de acabamento;
Pregoeiro	26/11/2020 15:08:43	2.5.2 c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 980 mm do chão até a parte superior; 2.5.3 d) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno. Amostras reprovadas;
Pregoeiro	26/11/2020 15:09:22	Em relação ao item 05, a amostra apresentada não atende às especificações do edital: 2.6.1 c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); Amostra reprovada.
Pregoeiro	26/11/2020 15:12:15	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, considerando a aprovação da amostra e em cumprimento ao art. 38 do Dec. 10.024/2019, solicito verificar a possibilidade de ofertar menor preço para o item 01.
21.306.287/0001-52	26/11/2020 15:17:11	Boa tarde
21.306.287/0001-52	26/11/2020 15:18:01	Poderia nos conceder um prazo para verificação ?
Pregoeiro	26/11/2020 15:20:35	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sim, sem problema
Pregoeiro	26/11/2020 15:32:19	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Enquanto procede à verificação, faremos o desempate para o item 05, reabrindo o chat posteriormente.
Sistema	26/11/2020 15:32:28	O item 5 terá desempate do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	26/11/2020 15:32:28	Sr. Fornecedor MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CPF/CNPJ 00.300.400/0001-12 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 5 até às 15:37:28 do dia 26/11/2020. Acesso a fase do lance
Sistema	26/11/2020	O item 5 teve o 1º desempate Me/Epp

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

	15:37:28	expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CPF/CNPJ 00.300.400/0001-12.
Sistema	26/11/2020 15:37:28	O item 5 está encerrado.
Sistema	26/11/2020 15:37:28	O item 5 teve empate real para o valor 1.446,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	26/11/2020 15:37:29	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
21.306.287/0001-52	26/11/2020 15:44:01	Sr. Pregoeiro, consultamos a fábrica, infelizmente esse é o nosso menor valor.
Pregoeiro	26/11/2020 15:47:29	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Obrigado.
Pregoeiro	26/11/2020 15:48:24	Para ITAVOL COMERCIAL EIRELI - Sr. Licitante, considerando a aprovação da amostra e em cumprimento ao art. 38 do Dec. 10.024/2019, solicito verificar a possibilidade de ofertar menor preço para o item 02.
10.976.220/0001-09	26/11/2020 15:51:13	Boa tarde Sr. Pregoeiro, infelizmente não temos condições de ofertar menor preço.
Pregoeiro	26/11/2020 15:51:49	Para ITAVOL COMERCIAL EIRELI - Obrigado.
Pregoeiro	26/11/2020 15:53:21	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Sr. Licitante, diante das desclassificações ocorridas, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 03 e 04
Pregoeiro	26/11/2020 15:54:46	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 05.
Pregoeiro	26/11/2020 15:55:52	Srs. Licitantes, a sessão será suspensa para aguardar apresentação de amostras e sua análise. Reabertura em 09/12 às 15h.
Pregoeiro	26/11/2020 15:56:52	Destaco, neste sentido, que não haverá expediente neste TRE no dia 07/12, em razão de transferência de feriado, razão pela qual o prazo para apresentação de amostra encerra em 08/12.
Pregoeiro	09/12/2020 15:02:17	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	09/12/2020 15:09:13	Srs. Licitantes, informo que não foram apresentadas amostras para os itens 03 e 04.
Pregoeiro	09/12/2020 15:15:42	Informo ainda que a amostra apresentada para o item 05 não atende às especificações do edital: 2.6.1 c) Comprimento total considerando os braços 1,19m (excluindo os braços 1,12m); d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; 2.6.3 e) União assento/encosto revestida com capa de polipropileno rígido; Amostra reprovada
Pregoeiro	09/12/2020 15:22:48	Srs. Licitantes, informo que não há tempo hábil para a realização de nova convocação para apresentação de amostra neste exercício, pois o prazo estipulado no item 9 do edital findaria já durante o recesso do Poder Judiciário, conforme Lei 5.010/66.
Pregoeiro	09/12/2020 15:24:01	Desta forma, o pregão será suspenso, com reabertura em 18/01/2021, ocasião em que será efetuada nova convocação para apresentação de amostra.
Pregoeiro	09/12/2020 15:24:31	A reabertura ocorrerá em 18/01/2021 às 15h.
Pregoeiro	18/01/2021 15:01:29	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	18/01/2021 15:05:03	Daremos continuidade aos procedimentos com a convocação dos próximos colocados para apresentação de amostras.
Pregoeiro	18/01/2021 15:10:44	Para ITAVOL COMERCIAL EIRELI - Sr. Licitante, diante das desclassificações ocorridas, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 04
Pregoeiro	18/01/2021 15:12:54	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, diante das desclassificações ocorridas, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente aos itens 03 e 05
Pregoeiro	18/01/2021 15:14:39	Srs. Licitantes, a sessão será suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 29/01 às 16h.
Pregoeiro	29/01/2021 16:00:06	Srs. Licitantes, boa tarde.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

Pregoeiro	29/01/2021 16:00:18	Informo que não foram apresentadas amostras.
Sistema	29/01/2021 16:07:07	O item 5 terá desempate do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	29/01/2021 16:07:07	Sr. Fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ 29.209.847/0001-62 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 5 até às 16:12:07 do dia 29/01/2021. Acesse a fase de lance.
Sistema	29/01/2021 16:12:08	O item 5 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 16:12:07 de 29/01/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ 29.209.847/0001-62.
Sistema	29/01/2021 16:12:08	O item 5 está encerrado.
Sistema	29/01/2021 16:12:08	O item 5 teve empate real para o valor 1.446,6700. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	29/01/2021 16:12:08	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	29/01/2021 16:15:28	Para BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 03.
Pregoeiro	29/01/2021 16:15:59	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 04.
Pregoeiro	29/01/2021 16:16:44	Para OMP DO BRASIL LTDA - Sr. Licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 09 do edital, encaminhando amostra do produto ofertado, acompanhada da comprovação dos requisitos de sustentabilidade (item 5.1 do Termo de Referência), à Seção de Gestão de Patrimônio, no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, relativamente ao item 05.
Pregoeiro	29/01/2021 16:21:12	Srs. Licitantes, a sessão será suspensa para aguardar a apresentação de amostras. Reabertura em 11/02 às 15h
Pregoeiro	11/02/2021 15:00:33	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	11/02/2021 15:01:13	Informo que foram apresentadas amostras. Contudo, ainda não foi possível concluir sua análise, razão pela qual a sessão fica adiada para as 16h.
Pregoeiro	11/02/2021 15:01:26	Agradece-se a compreensão
Pregoeiro	11/02/2021 15:59:56	Srs. Licitantes, o processo ainda não retornou com o resultado da análise. Desta forma, a sessão será transferida para amanhã, 12/02, às 15h.
Pregoeiro	12/02/2021 15:05:10	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	12/02/2021 15:05:37	Informo que, analisadas as amostras, foi aprovada a apresentada para o item 04.
Pregoeiro	12/02/2021 15:06:56	A amostra apresentada para o item 03 foi reprovada por não atender às especificações do edital, conforme transcrito a seguir:
Pregoeiro	12/02/2021 15:07:07	2.4.2 b) A união do assento/encosto se dará por tubo de aço com 20 mm de espessura em forma de arco, com sistema de fixação do encosto sustentado por lâmina de aço maciça com furação padrão de cadeira fixa, com espessura mínima de 2 mm, fixando o encosto com porca garra, sendo vedada a fixação com parafusos soberbos;
Pregoeiro	12/02/2021 15:07:24	c) Encosto com espaldar pequeno, fixo, anatômico e estruturado em concha, distando 810 mm do chão até a parte superior; e) Base fixa com quatro pés em aço tubular, de 20 mm de diâmetro externo, com altura mínima de 470 mm, sendo pés frontais em ângulo reto e pés traseiros com uma distância de 450 mm dos pés frontais; Amostra reprovada;
Pregoeiro	12/02/2021 15:08:05	Ainda, a amostra apresentada para o item 05 foi reprovada por não atender às especificações do edital, conforme transcrito a seguir:
Pregoeiro	12/02/2021 15:08:09	2.6.1 a) Encosto: largura 420 mm e altura 380 mm, medidas mínimas, tomadas na parte maior do encosto, podendo variar para mais em até 20 mm; c) Comprimento total excluindo os braços 1,12m d) Espaço entre os assentos 150 mm; e) Espaço entre os braços 70 mm; Amostra reprovada.
Pregoeiro	12/02/2021 15:09:02	Para LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI - Sr. Licitante, considerando a aprovação da amostra e em cumprimento ao art. 38 do Dec. 10.024/2019, solicito verificar a possibilidade de ofertar menor preço para o item 04.
06.983.736/0001-03	12/02/2021 15:15:04	Boa tarde Sr. Pregoeiro, infelizmente não conseguimos negociar o valor, essa já é nossa
Pregoeiro	12/02/2021	Para LABOR INDUSTRIA DE MO

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

	15:15:31	
Pregoeiro	12/02/2021 15:17:17	Srs. Licitantes, informo que a seção requisitante solicitou o cancelamento dos itens 03 e 05 para revisão do descritivo em novo certame, conforme segue:
Pregoeiro	12/02/2021 15:17:52	Considerando o elevado número de empresas que foram convocadas e tiveram suas amostras recusadas para os itens 03 e 05, com o consequente aumento do preço ofertado para mais que o dobro (de R\$ 103,80 para R\$ 330,00 no caso do item 03 e de R\$ 500,00 para R\$ 1.148,54 para o item 05), (continua...)
Pregoeiro	12/02/2021 15:18:13	impõe-se a necessidade de revisão do termo de referência com vistas a adequar o descritivo desses itens, no que possível, aproximando-os do padrão de mercado, aumentando a competitividade e reduzindo o custo do bem para a administração pública em um novo certame, razão pela qual solicita-se o cancelamento desses itens."
Pregoeiro	12/02/2021 15:19:09	Os argumentos aduzidos são relevantes, pois prestigiam a ampliação da competitividade e busca de menor custo para a administração, merecendo ser acolhido o pedido, razão pela qual os itens 03 e 05 serão cancelados.
Sistema	12/02/2021 15:21:43	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	12/02/2021 15:22:31	Vencida a fase de julgamento, passa-se à análise das condições de habilitação.
Pregoeiro	12/02/2021 15:48:00	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 12/02/2021 às 16:10:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	09/12/2020 15:28:00	Previsão de Reabertura: 18/01/2021 15:00:00. Motivo: Pregão suspenso em razão do recesso forense. Reabertura em 18/01/21 às 15h
Reativado	18/01/2021 15:00:18	
Abertura de Prazo	12/02/2021 15:21:43	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	12/02/2021 15:48:00	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 12/02/2021 às 16:10:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:10 horas do dia 12 de fevereiro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JULIAN VELLOSO PUGH
Pregoeiro Oficial

ANGELA MARIA MEZARI
Equipe de Apoio

MARCOS VINICIUS MARCAL BRAVO
Equipe de Apoio



[Voltar](#)



Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/02/2021 12:57:09

Por: JULIAN VELLOSO PUGH