

926995.122021 .35795 .4919 .409085775



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

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

Às 09:00 horas do dia 30 de março de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria SMS 09/2021 de 22/01/2021, 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 11160, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00012/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de materiais permanentes (armários, mesas, poltronas, escaninhos, etc.), através do Sistema de Registro de Preços, para utilização nas unidades de Atenção Primária da Secretaria Municipal de Saúde, conforme condições e especificações constantes no edital e seus anexos.. 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:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO**Descrição Complementar:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 83,30 CM, ALTURA 180 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADIÇAS/FECHADURA, PORTAS COR CARVALHO FIRENZE, PROFUNDIDADE 44 CM, COR CINZA CLARO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MDF, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO ALTO**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 680**Valor Estimado:** R\$ 1.895,9800**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 805,0000 e a quantidade de 680 Unidade .

Item: 2**Descrição:** ARMÁRIO AÇO**Descrição Complementar:** ARMÁRIO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI, COR CINZA, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 4 UN, ALTURA 1,98 M, LARGURA 1,20 M, PROFUNDIDADE 0,50 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTAS COM PUXADOR E FECHADURA, PRATELEIRAS REGUL Á, MATERIAL CHAPA DE AÇO**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 2.020**Valor Estimado:** R\$ 1.201,6600**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 1.300,0000 e com valor negociado a R\$ 1.180,0000 e a quantidade de 2.020 Unidade .

Item: 3**Descrição:** ESTANTE MADEIRA**Descrição Complementar:** ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL)**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1.180**Valor Estimado:** R\$ 1.664,1800**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 703,0000 e a quantidade de 1.180 Unidade .

Item: 4**Descrição:** ARMÁRIO ESTANTE**Descrição Complementar:** ARMÁRIO EM CHAPA DE AÇO PARA MEDICAMENTOS - estrutura em metalon 25x25x1,20mm, com cantos quadrados. com 01 porta, lateral, quatro prateleiras, fundo e teto em chapa de aço nº 22, com fechadura tambor com chave, em pintura eletrostática a pó, fundo anti-ferrugem, dimensões: 1,50 (altura) x 0,45 (largura) x 0,40 (profundidade). cor cinza claro;

Tratamento Diferenciado: -
Quantidade: 840
Valor Estimado: R\$ 1.437,0000
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 821,9200 e com valor negociado a R\$ 780,0000 e a quantidade de 840 Unidade .**

Item: 5

Descrição: ESCANINHO
Descrição Complementar: ESCANINHO, MATERIAL MDP AGLOMERADO, TIPO GUARDA-VOLUME, QUANTIDADE PORTAS 8 UN, ALTURA 2,10 M, LARGURA 80 CM, PROFUNDIDADE 478 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CADA PORTA COM FECHADURA PRÓPRIA E DUAS CHAVES, COR BEGE, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO
Tratamento Diferenciado: -
Quantidade: 340
Valor Estimado: R\$ 2.666,1100
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 962,0000 e a quantidade de 340 Unidade .**

Item: 6

Descrição: MESA
Descrição Complementar: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL).
Tratamento Diferenciado: -
Quantidade: 1.180
Valor Estimado: R\$ 848,0600
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 525,0000 e a quantidade de 1.180 Unidade .**

Item: 7

Descrição: GAVETEIRO FIXO
Descrição Complementar: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL AGLOMERADO MADEIRA, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 4 UN, ALTURA 73 CM, LARGURA 39 CM, PROFUNDIDADE 60 CM, COR ARGILA, MATERIAL GAVETA MADEIRA, TIPO PUXADORES ALÇA, ESTRUTURA AÇO
Tratamento Diferenciado: -
Quantidade: 504
Valor Estimado: R\$ 848,4600
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 415,0000 e com valor negociado a R\$ 410,0000 e a quantidade de 504 Unidade .**

Item: 8

Descrição: MESA
Descrição Complementar: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL)
Tratamento Diferenciado: -
Quantidade: 420
Valor Estimado: R\$ 785,0800
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 435,0000 e a quantidade de 420 Unidade .**

Item: 9

Descrição: MOBILIÁRIO DE REFEITÓRIO
Descrição Complementar: CONJUNTO PARA REFEITÓRIO 6 LUGARES tampo - mesa em MDF de 25 mm de espessura. Estrutura: mesa 04 estruturas em u ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em u invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 ¼ em chapa #14 (1,90 mm) de espessura, tendo um reforço com tubo de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura. Assento cadeira em MDF de 18 mm de espessura, articulado à estrutura e com capacidade de no mínimo seis pessoas. Estrutura cadeira: tubos de aço com seção redonda ¾ em chapa #18 (1,20 mm) de espessura e de 1 em chapa # 18 (1,20 mm) de espessura, com apoio das costas fabricado em chapa de aço #16 (1,20 mm). Fácil montagem. Presença de sapata sextavada regulável. Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.
Tratamento Diferenciado: -
Quantidade: 420

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.131,9500
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Situação: Cancelado no julgamento
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 10**Descrição: POLTRONA**

Descrição Complementar: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL)

Tratamento Diferenciado: -**Quantidade: 2.520****Valor Estimado: R\$ 1.330,4200****Aplicabilidade Decreto 7174: Não****Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01****Unidade de fornecimento: Unidade****Situação: Aceito e Habilitado****Aplicabilidade Margem de Preferência: Não**

Aceito para: FK GRUPO S/A, pelo melhor lance de R\$ 497,8000 e a quantidade de 2.520 Unidade .

Item: 11**Descrição: CADEIRA**

Descrição Complementar: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL)

Tratamento Diferenciado: -**Quantidade: 2.520****Valor Estimado: R\$ 458,3100****Aplicabilidade Decreto 7174: Não****Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01****Unidade de fornecimento: Unidade****Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso****Aplicabilidade Margem de Preferência: Não**

Aceito para: FK GRUPO S/A, pelo melhor lance de R\$ 248,3000 e a quantidade de 2.520 Unidade .

Item: 12**Descrição: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA**

Descrição Complementar: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIALESTRUTURA AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, COR PRETA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO SINTÉTICO PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO ANATÔMICO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA CROMADO, COMPONENTES ADICIONAIS SAPATAS REGULÁVEIS

Tratamento Diferenciado: -**Quantidade: 840****Valor Estimado: R\$ 2.128,6200****Aplicabilidade Decreto 7174: Não****Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01****Unidade de fornecimento: Conjunto****Situação: Aceito e Habilitado****Aplicabilidade Margem de Preferência: Não**

Aceito para: SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 2.098,9800 e a quantidade de 840 Conjunto .

Item: 13**Descrição: CADEIRA**

Descrição Complementar: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL)

Tratamento Diferenciado: -**Quantidade: 3.400****Valor Estimado: R\$ 185,0300****Aplicabilidade Decreto 7174: Não****Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01****Unidade de fornecimento: Unidade****Situação: Aceito e Habilitado****Aplicabilidade Margem de Preferência: Não**

Aceito para: DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, pelo melhor lance de R\$ 105,0000 e a quantidade de 3.400 Unidade .

Histórico**Item: 1 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	680	R\$ 1.500,0000	R\$ 1.020.000,0000	29/03/2021 18:46:18
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT						

	<p>Modelo / Versão: MAD. AEA2P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM MARCA: LAYOUT MODELO: MAD. AEA2P PROCEDÊNCIA: NACIONAL ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, Rua Antônio Zanini, 387, B, Bairro São José Caxias do Sul/RS Cep: 95041-070 Fone/Fax: (54) 3224-0868 Site: www.layout.ind.br E-mail: licitacao1@layout.ind.br fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	680	R\$ 1.600,0000	R\$ 1.088.000,0000	30/03/2021 08:29:52
	<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESCRITÓRIO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 83,30 CM, ALTURA 180 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADIÇAS/FECHADURA, PORTAS COR CARVALHO FIRENZE, PROFUNDIDADE 44 CM, COR CINZA CLARO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MDF, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO ALTO Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	680	R\$ 1.800,0000	R\$ 1.224.000,0000	29/03/2021 23:38:16
	<p>Marca: AVANTTI MOVEIS Fabricante: AVANTTI MOVEIS Modelo / Versão: DIRETOR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESCRITÓRIO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 83,30 CM, ALTURA 180 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADIÇAS/FECHADURA, PORTAS COR CARVALHO FIRENZE, PROFUNDIDADE 44 CM, COR CINZA CLARO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MDF, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO ALTO Porte da empresa: ME/EPP</p>						
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	680	R\$ 1.960,0000	R\$ 1.332.800,0000	29/03/2021 17:07:40
	<p>Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: ARA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo hot-melt, em todo seu perímetro. Rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores do tipo zamak níquelado redondo com forma côncava com 110 mm de comprimento. As laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	680	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.360.000,0000	29/03/2021 16:23:06
	<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICEMAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc</p>						

								de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270° (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 - armários. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) laudo de conformidade ergonômica constando a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; e) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestarmanutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. Porte da empresa: ME/EPP
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	680	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.360.000,0000	29/03/2021 17:55:37	
	Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: ARMARIO ALTO FECHADO 2100 MM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESCRITÓRIO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 83,30 CM, ALTURA 180 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADIÇAS/FECHADURA, PORTAS COR CARVALHO FIRENZE, PROFUNDIDADE 44 CM, COR CINZA CLARO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MDF, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO ALTO Porte da empresa: ME/EPP							
14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	680	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.360.000,0000	29/03/2021 21:57:58	
	Marca: Destak Design Fabricante: Destak Design Modelo / Versão: Arquivamento - AEA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270° (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP							
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	680	R\$ 2.375,0000	R\$ 1.615.000,0000	29/03/2021 15:52:51	
	Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URANIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através							

								de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270° (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	680	R\$ 2.500,0000	R\$ 1.700.000,0000	29/03/2021 10:35:45	<p>Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: SW</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto fechado 2100 mm - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270° (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>
18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	680	R\$ 2.500,0000	R\$ 1.700.000,0000	30/03/2021 08:42:26	<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: ROAL licit</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270° (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mmmpressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270° (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>
76.291.251/0001-34	MODILAC	Sim	Sim	680	R\$ 2.600,0000	R\$ 1.768.000,0000	25/03/2021	

	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA						14:27:22
	<p>Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: ET 116X Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	680	R\$ 2.669,2400	R\$ 1.815.083,2000	29/03/2021 18:37:37
	<p>Marca: TECNOFLEX Fabricante: TECNOFLEX IND. E COM. DO MOB, Modelo / Versão: TREND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESCRITÓRIO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 83,30 CM, ALTURA 180 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADIÇAS/FECHADURA, PORTAS COR CARVALHO FIRENZE, PROFUNDIDADE 44 CM, COR CINZA CLARO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MDF, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO ALTO Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	680	R\$ 2.748,2000	R\$ 1.868.776,0000	29/03/2021 16:49:26
	<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MITRANTI Modelo / Versão: SIAMPE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) laudo de conformidade ergonômica constando a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; e) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Modelo: SIAMPE Procedência Nacional Porte da empresa: ME/EPP</p>						
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS	Sim	Sim	680	R\$ 2.960,0000	R\$ 2.012.800,0000	22/03/2021

	PARA ESCRITORIOS LTDA						13:41:31
	<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
17.847.184/0001-22	R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	Sim	Sim	680	R\$ 2.977,4400	R\$ 2.024.659,2000	29/03/2021 09:33:58
	<p>Marca: S.A.S Fabricante: S.A.S Modelo / Versão: AAF 2.100 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo Cremona. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. As laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	680	R\$ 3.000,0000	R\$ 2.040.000,0000	30/03/2021 08:38:09
	<p>Marca: USE MOVEIS Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITORIO Modelo / Versão: RAVENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
60.656.774/0001-05	ALBERFLEX	Não	Não	680	R\$ 3.004,7500	R\$ 2.043.230,0000	26/03/2021

	INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA						17:47:07
	<p>Marca: ALBERFLEX Fabricante: ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: AR3F 2108 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO - Tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio de 2,5 mm. Fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava. As laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	680	R\$ 3.200,0000	R\$ 2.176.000,0000	29/03/2021 15:40:42
	<p>Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: AL / LBS OFFICE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 - armários. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) laudo de conformidade ergonômica constando a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; e) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
20.549.945/0001-74	FORMESPAÇO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	680	R\$ 3.797,0000	R\$ 2.581.960,0000	30/03/2021 06:20:34
	<p>Marca: FORMESPAÇO Fabricante: FORMESPAÇO Modelo / Versão: ARQUIVAMENTOS /ARMÁRIO PORTAS DE GIRO AR 060708002 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESCRITÓRIO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 5 UN, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, LARGURA 83,30 CM, ALTURA 180 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DOBRADIÇAS/FECHADURA, PORTAS COR CARVALHO FIRENZE, PROFUNDIDADE 44 CM, COR CINZA CLARO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MDF, MATERIAL BASE AÇO COM SAPATAS NIVELADORAS, TIPO ALTO (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL). Porte da empresa: ME/EPP</p>						
19.758.320/0001-33	2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	680	R\$ 3.816,0000	R\$ 2.594.880,0000	29/03/2021 11:30:07
	<p>Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: CERTIFICADO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP</p>						

	<p>(aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a γ_0/x_0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) laudo de conformidade ergonômica constando a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; e) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Validade desta proposta: 120 (cento e vinte) dias consecutivos, a contar da abertura da mesma.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	680	R\$ 4.000,0000	R\$ 2.720.000,0000	29/03/2021 15:34:42
	<p>Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: ARMARIO ALTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	680	R\$ 10.000,0000	R\$ 6.800.000,0000	26/03/2021 16:45:12
	<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 1 – ARMÁRIO ALTO FECHADO 2100 MM - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e 05 prateleiras em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. 02 portas de abrir com giro de 270º (04 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo,</p>						

tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) laudo de conformidade ergonômica constando a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; e) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe.

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

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

	Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
	R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 4.000,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 3.816,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 3.797,0000	20.549.945/0001-74	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 3.200,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 3.004,7500	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 3.000,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.977,4400	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.960,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.748,2000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.669,2400	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.600,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.500,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.500,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.375,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.000,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.000,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 2.000,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 1.960,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 1.800,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 1.600,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 1.500,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
	R\$ 1.900,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:01:57:927
	R\$ 1.704,0000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:02:56:130
*	R\$ 22,8300	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:03:02:047
	R\$ 2.128,3600	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:03:39:087
	R\$ 1.790,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:03:51:683
	R\$ 1.424,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:05:39:217
	R\$ 2.300,0000	20.549.945/0001-74	30/03/2021 09:06:25:060
	R\$ 1.400,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:06:31:537
	R\$ 1.100,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:06:41:967
	R\$ 1.695,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:06:47:943
	R\$ 1.272,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:07:16:847
	R\$ 1.778,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:07:19:670
	R\$ 1.000,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:07:30:960
	R\$ 1.208,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:07:53:187
	R\$ 2.355,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:07:56:033
	R\$ 1.200,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:08:29:157
	R\$ 1.300,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:08:46:383
	R\$ 1.250,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:08:58:180
	R\$ 1.102,5000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:09:47:083
	R\$ 1.999,9400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:10:05:000
	R\$ 1.361,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:10:16:413
	R\$ 1.199,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:10:19:363
	R\$ 1.198,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:11:05:583
	R\$ 1.010,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:11:26:497

R\$ 999,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:12:21:340
R\$ 1.100,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:12:47:763
R\$ 980,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:12:52:670
R\$ 970,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:13:13:180
R\$ 930,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:13:51:893
R\$ 1.090,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:14:13:853
R\$ 990,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:15:05:410
R\$ 1.200,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:15:43:033
R\$ 2.233,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:15:47:397
R\$ 1.271,8700	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:16:49:887
R\$ 1.089,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:16:50:620
R\$ 1.080,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:16:59:207
R\$ 1.088,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:17:21:407
R\$ 1.087,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:18:12:667
R\$ 969,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:18:21:207
R\$ 1.016,4000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:18:35:583
R\$ 1.086,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:19:50:657
R\$ 929,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:20:35:393
R\$ 882,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:21:06:773
R\$ 880,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:22:38:603
R\$ 1.637,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:23:12:993
R\$ 836,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:23:42:113
R\$ 879,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:25:12:450
R\$ 835,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:25:23:117
R\$ 878,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:26:36:627
R\$ 833,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:27:30:913
R\$ 877,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:28:25:573
R\$ 832,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:29:32:737
R\$ 829,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:29:47:853
R\$ 831,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:31:24:823
R\$ 830,9900	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:33:01:617
R\$ 820,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:33:14:967
R\$ 830,9800	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:34:16:453
R\$ 830,9700	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:36:00:693
R\$ 819,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:36:55:320
R\$ 805,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:37:15:250

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:56:57:767	30/03/2021 10:01:57:767	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:01:30	Item Aberto.
Exclusão de lance	30/03/2021 09:08:38	Exclusão do lance no valor de R\$ 22,8300.
Aguardando convocação ME/EPP	30/03/2021 09:39:15	Aguardando Convocação ME/EPP.
Desempate - Início do desempate	30/03/2021 09:56:57	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	30/03/2021 10:01:57	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 10:01:57 de 30/03/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CPF/CNPJ: 14.186.699/0001-30.
Encerramento	30/03/2021 10:01:57	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:30:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:42:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70.
Em análise	31/03/2021	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação

	09:54:23	de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:04	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Aceite de proposta	17/05/2021 14:52:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 805,0000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - ARMÁRIO AÇO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	2.020	R\$ 2.000,0000	R\$ 4.040.000,0000	29/03/2021 10:35:46
Marca: NOBRE Fabricante: NOBRE Modelo / Versão: PA90 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário em aço com 02 portas, totalmente construído em chapa aço 20", pintura eletrostática em pó epóxi, curada em estufa na cor cinza claro. dimensões aproximadas de 1,90x0,90x0,40m, com (02) duas portas de abrir e puxador, com 04 prateleiras com reforço na parte interior, regulável de cada lado. Fechadura tipo yale de segredo único. com parte inferior, prateleira interna e portas com reforço tipo ômega; Porte da empresa: ME/EPP							
17.847.184/0001-22	R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	Sim	Sim	2.020	R\$ 2.183,0000	R\$ 4.409.660,0000	29/03/2021 09:33:58
Marca: S.A.S Fabricante: S.A.S Modelo / Versão: PA 1.900 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário totalmente construído em chapa aço 20", pintura eletrostática em pó epóxi, curada em estufa na cor cinza claro. Dimensões aproximadas de 1,90x0,90x0,40m, com (02) duas portas de abrir e puxador, com 04 prateleiras com reforço na parte interior, regulável de cada lado. Fechadura tipo Yale de segredo único. Com parte inferior, prateleira interna e portas com reforço tipo ômega; Porte da empresa: ME/EPP							
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	2.020	R\$ 2.200,0000	R\$ 4.444.000,0000	29/03/2021 15:40:42
Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: INC - AÇ 02P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM AÇO COM 02 PORTAS, totalmente construído em chapa aço 20", pintura eletrostática em pó epóxi, curada em estufa na cor cinza claro. dimensões aproximadas de 1,90x0,90x0,40m, com (02) duas portas de abrir e puxador, com 04 prateleiras com reforço na parte interior, regulável de cada lado. fechadura tipo yale de segredo único. com parte inferior, prateleira interna e portas com reforço tipo ômega; Porte da empresa: ME/EPP							
10.205.116/0001-10	COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIR	Sim	Sim	2.020	R\$ 2.500,0000	R\$ 5.050.000,0000	19/03/2021 10:19:45
Marca: TSW Fabricante: EDE Modelo / Versão: PA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM AÇO COM 02 PORTAS, totalmente construído em chapa aço 20", pintura eletrostática em pó epóxi, curada em estufa na cor cinza claro. Dimensões aproximadas de 1,90x0,90x0,40m, com (02) duas portas de abrir e puxador, com 04 prateleiras com reforço na parte interior, regulável de cada lado. Fechadura tipo yale de segredo único. com parte inferior, prateleira interna e portas com reforço tipo ômega. Porte da empresa: ME/EPP							
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	2.020	R\$ 2.500,0000	R\$ 5.050.000,0000	29/03/2021 15:34:42
Marca: IDEAL Fabricante: IDEAL Modelo / Versão: ARM2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM AÇO COM 02 PORTAS, totalmente construído em chapa aço 20", pintura eletrostática em pó epóxi, curada em estufa na cor cinza claro. dimensões aproximadas de 1,90x0,90x0,40m, com (02) duas portas de abrir e puxador, com 04 prateleiras com reforço na parte interior, regulável de cada lado. fechadura tipo yale de segredo único. com parte inferior, prateleira interna e portas com reforço tipo ômega Porte da empresa: ME/EPP							
24.341.520/0001-26	J.R. DE ALMEIDA	Sim	Sim	2.020	R\$ 2.600,0000	R\$ 5.252.000,0000	29/03/2021

	AREDES						15:42:42
	Marca: Movap Fabricante: Movap Modelo / Versão: AR-5102 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM AÇO COM 02 PORTAS. Modelo: AR-5102 – Linha Armários - totalmente construído em chapa aço 20”, pintura eletrostática em pó epóxi, curada em estufa na cor cinza claro. Dimensões aproximadas: 1,90 x 0,90 x 0,40 m, com (02) duas portas de abrir e puxador, com 04 prateleiras com reforço na parte interior, regulável de cada lado. fechadura tipo yale de segredo único. Com parte inferior, prateleira interna e portas com reforço tipo ômega; Garantia: 02 (dois) anos contra defeitos de fabricação, funcionamento e corrosão. Porte da empresa: ME/EPP						
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	2.020	R\$ 2.600,0000	R\$ 5.252.000,0000	29/03/2021 23:38:16
	Marca: Amapa Fabricante: Amapa Modelo / Versão: PA 90 CHAPA 20 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI, COR CINZA, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, QUANTIDADE PRATELEIRAS 4 UN, ALTURA 1,98 M, LARGURA 1,20 M, PROFUNDIDADE 0,50 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTAS COM PUXADOR E FECHADURA, PRATELEIRAS REGUL Á, MATERIAL CHAPA DE AÇO Porte da empresa: ME/EPP						
15.318.347/0001-54	D.S.E. INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE AÇO LTDA	Sim	Sim	2.020	R\$ 3.000,0000	R\$ 6.060.000,0000	29/03/2021 16:40:18
	Marca: D AÇO Fabricante: DSE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE AÇO LTDA Modelo / Versão: A-402/40 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA D AÇO. MODELO A-402/40 - ARMÁRIO EM AÇO COM 02 PORTAS, totalmente construído em chapa aço 20”, pintura eletrostática em pó epóxi, curada em estufa na cor cinza claro. dimensões aproximadas de 1,90x0,90x0,40m, com (02) duas portas de abrir e puxador, com 04 prateleiras com reforço na parte interior, regulável de cada lado. fechadura tipo yale de segredo único. com parte inferior, prateleira interna e portas com reforço tipo ômega; Porte da empresa: ME/EPP						
19.758.320/0001-33	2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	2.020	R\$ 3.240,0000	R\$ 6.544.800,0000	29/03/2021 11:30:07
	Marca: COMAÇO Fabricante: COMAÇO Modelo / Versão: ARMARIO EM AÇO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM AÇO COM 02 PORTAS, totalmente construído em chapa aço 20”, pintura eletrostática em pó epóxi, curada em estufa na cor cinza claro. dimensões aproximadas de 1,90x0,90x0,40m, com (02) duas portas de abrir e puxador, com 04 prateleiras com reforço na parte interior, regulável de cada lado. fechadura tipo yale de segredo único. com parte inferior, prateleira interna e portas com reforço tipo ômega; Validade desta proposta: 120 (cento e vinte) dias consecutivos, a contar da abertura da mesma. Porte da empresa: ME/EPP						
81.114.803/0001-79	W3 INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	2.020	R\$ 4.000,0000	R\$ 8.080.000,0000	26/03/2021 15:45:22
	Marca: W3 Fabricante: Próprio Fabricante Modelo / Versão: A-402F#20 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM AÇO COM 02 PORTAS, totalmente construído em chapa aço 20”, pintura eletrostática em pó epóxi, curada em estufa na cor cinza claro. dimensões aproximadas de 1,90x0,90x0,40m, com (02) duas portas de abrir e puxador, com 04 prateleiras com reforço na parte interior, regulável de cada lado. fechadura tipo yale de segredo único. com parte inferior, prateleira interna e portas com reforço tipo ômega; Declaramos para os devidos fins, que caso nossa empresa venha a ser arrematante, apresentaremos nossa proposta com todos detalhes técnicos, declaramos ainda que os prazos de entrega, prazo de garantia e validade da proposta em conformidade ao Edital. Produto fabricação Nacional, produto NOVO. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.000,0000	81.114.803/0001-79	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.240,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.000,0000	15.318.347/0001-54	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.600,0000	24.341.520/0001-26	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.600,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.500,0000	10.205.116/0001-10	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.500,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.200,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.183,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.035,5500	81.114.803/0001-79	30/03/2021 09:03:12:113
R\$ 1.900,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:09:07:517
R\$ 1.899,9900	10.205.116/0001-10	30/03/2021 09:09:36:333
R\$ 1.850,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:09:50:183
R\$ 1.849,9900	10.205.116/0001-10	30/03/2021 09:09:50:383
R\$ 1.700,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:09:57:190

R\$ 1.699,9900	10.205.116/0001-10	30/03/2021 09:09:57:457
R\$ 1.500,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:10:03:190
R\$ 1.499,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:10:18:487
R\$ 1.750,0000	24.341.520/0001-26	30/03/2021 09:10:29:770
R\$ 1.400,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:10:33:993
R\$ 1.399,9900	10.205.116/0001-10	30/03/2021 09:10:49:600
R\$ 1.300,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:10:59:137

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:01:38	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:12:59	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:30:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.758.320/0001-33.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:55:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.758.320/0001-33.
Em análise	31/03/2021 09:54:31	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:09	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Aceite de proposta	17/05/2021 14:56:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.758.320/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 1.300,0000 e com valor negociado a R\$ 1.180,0000. Motivo: O valor foi negociado considerando a média do valor estimado.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI - CNPJ/CPF: 19.758.320/0001-33
Registro de intenção de recurso	18/05/2021 15:38:09	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIR CNPJ/CPF: 10205116000110. Motivo: Manifestamos intenção de recurso por discordar da habilitação da empresa classificada em primeiro lugar, por não atender a exigências editalícias. Em momento oportuno
Aceite de intenção de recurso	18/05/2021 16:16:06	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIR, CNPJ/CPF: 10205116000110. Motivo: Manifestação de recurso aceita.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
10.205.116/0001-10	18/05/2021 15:38	18/05/2021 16:16	Aceito
	Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso por discordar da habilitação da empresa classificada em primeiro lugar, por não atender a exigências editalícias. Em momento oportuno apresentaremos demais alegações.		
	Motivo Aceite ou Recusa: Manifestação de recurso aceita.		

Item: 3 - ESTANTE MADEIRA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 1.200,0000	R\$ 1.416.000,0000	29/03/2021 18:46:18
	<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD. AESC S/Portas Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA MARCA: LAYOUT MODELO: MAD. AESC S/Portas PROCEDÊNCIA: NACIONAL ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na</p>						

								parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis). Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 1.300,0000	R\$ 1.534.000,0000	29/03/2021 17:07:40	Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: ARE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt em todo seu perímetro. Estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo hot-melt em todo seu perímetro. Rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis). Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.400,0000	R\$ 1.652.000,0000	29/03/2021 23:38:17	Marca: AVANTTI MOVEIS Fabricante: AVANTTI MOVEIS Modelo / Versão: 047 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: ME/EPP
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 1.500,0000	R\$ 1.770.000,0000	30/03/2021 08:29:52	Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	1.180	R\$ 1.520,0000	R\$ 1.793.600,0000	29/03/2021 15:52:51	Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URANIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na

	<p>parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis).</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.800,0000	R\$ 2.124.000,0000	29/03/2021 21:57:58
	<p>Marca: Destak Design Fabricante: Destak Design Modelo / Versão: Arquivamento - EEA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis).</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
60.656.774/0001-05	ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 1.882,4100	R\$ 2.221.243,8000	26/03/2021 17:47:07
	<p>Marca: ALBERFLEX Fabricante: ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: AR3A 2108 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - Tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio de 2,5 mm. Fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. Rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. As laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: largura: 800 mm - profundidade: 478 mm - altura: 2100 mm. (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis).</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
17.847.184/0001-22	R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.883,0000	R\$ 2.221.940,0000	29/03/2021 09:33:58
	<p>Marca: S.A.S Fabricante: S.A.S Modelo / Versão: ES 2.100 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. Estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. Rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. As laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis).</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 2.000,0000	R\$ 2.360.000,0000	29/03/2021 10:35:46
	<p>Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: SW Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante alta aberta - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de</p>						

	<p>espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis).</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	1.180	R\$ 2.000,0000	R\$ 2.360.000,0000	29/03/2021 16:23:06
	<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICEMAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis).</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 2.000,0000	R\$ 2.360.000,0000	30/03/2021 08:38:09
	<p>Marca: USE MOVEIS Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITORIO Modelo / Versão: RAVENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis).</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 2.000,0000	R\$ 2.360.000,0000	30/03/2021 08:42:26
	<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: ROAL licit Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e</p>						

	fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis). Porte da empresa: ME/EPP						
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 2.037,1100	R\$ 2.403.789,8000	29/03/2021 18:37:37
	Marca: TECNOFLEX Fabricante: TECNOFLEX IND. E COM. DO MOB, Modelo / Versão: TREND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	1.180	R\$ 2.160,0000	R\$ 2.548.800,0000	22/03/2021 13:41:31
	Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis). Porte da empresa: ME/EPP						
76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.180	R\$ 2.300,0000	R\$ 2.714.000,0000	25/03/2021 14:27:22
	Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: ET 108X Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis). documentação a ser apresentada com a proposta de preços Porte da empresa: ME/EPP						
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	1.180	R\$ 2.700,0000	R\$ 3.186.000,0000	29/03/2021 15:40:42
	Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: AB/AL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base						

	inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis). documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; e) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados; f) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, código da ABNT, modelo) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Porte da empresa: ME/EPP						
20.549.945/0001-74	FORMESPAÇO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	1.180	R\$ 3.090,0000	R\$ 3.646.200,0000	30/03/2021 06:20:34
	Marca: FORMESPAÇO Fabricante: FORMESPAÇO Modelo / Versão: ARQUIVAMENTOS/ARMÁRIO ESTANTE CÓDIGO: AR 060508002 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: ME/EPP						
19.758.320/0001-33	2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 3.552,0000	R\$ 4.191.360,0000	29/03/2021 11:30:07
	Marca: AVANTTI Fabricante: TODESCHINI Modelo / Versão: CERTIFICADO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis). documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; e) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados; f) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, código da ABNT, modelo) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Validade desta proposta: 120 (cento e vinte) dias consecutivos, a contar da abertura da mesma. Porte da empresa: ME/EPP						
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 4.000,0000	R\$ 4.720.000,0000	29/03/2021 15:34:42
	Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: ESTANTE ALTA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e						

posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis).

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 10.000,0000	R\$ 11.800.000,0000	26/03/2021 16:45:12
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 3 – ESTANTE ALTA ABERTA - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior, 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais com regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário oferecendo perfeito travamento. acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras em fita de pvc de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente pelo sistema tipo holt-melt em todo seu perímetro. rodapé com sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. as laterais, fundo, tampo, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478 mm altura: 2100 mm (01 prateleira fixa e 03 prateleiras reguláveis). documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) relatório de ensaio de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; e) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados; f) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, código da ABNT, modelo) para avaliação do pregoeiro e sua equipe.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 4.000,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.552,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.090,0000	20.549.945/0001-74	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.700,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.300,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.160,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.037,1100	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.883,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.882,4100	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.800,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.520,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.500,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.400,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.300,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.200,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.333,3700	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:04:27:987
R\$ 1.390,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:05:36:597

R\$ 1.139,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:06:09:677
R\$ 1.600,0000	20.549.945/0001-74	30/03/2021 09:06:43:230
R\$ 1.138,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:07:00:073
R\$ 1.100,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:07:17:937
R\$ 1.184,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:07:39:950
R\$ 1.050,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:07:58:190
R\$ 1.715,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:08:05:527
R\$ 997,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:08:14:103
R\$ 1.040,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:09:04:363
R\$ 1.175,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:09:21:637
R\$ 1.099,9999	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:09:49:787
R\$ 1.519,9200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:10:08:033
R\$ 987,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:10:28:587
R\$ 1.080,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:10:43:173
R\$ 986,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:10:46:123
R\$ 970,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:10:55:970
R\$ 936,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:11:01:430
R\$ 950,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:11:19:370
R\$ 921,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:11:22:050
R\$ 985,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:11:27:067
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:11:37:653
R\$ 850,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:11:49:027
R\$ 854,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:11:59:237
R\$ 920,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:12:18:930
R\$ 849,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:12:37:047
R\$ 840,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:13:03:230
R\$ 1.062,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:13:03:360
R\$ 839,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:13:22:057
R\$ 800,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:13:27:197
R\$ 890,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:13:32:217
R\$ 809,5500	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:13:39:833
R\$ 780,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:14:05:627
R\$ 984,8900	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:15:08:493
R\$ 984,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:15:14:283
R\$ 1.412,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:16:16:117
R\$ 983,9200	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:16:16:380
R\$ 983,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:16:28:287
R\$ 982,9100	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:17:12:747
R\$ 982,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:17:28:390
R\$ 790,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:17:45:733
R\$ 981,9200	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:17:47:880
R\$ 740,2500	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:19:18:383
R\$ 703,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:19:58:807
R\$ 792,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:20:01:410

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:01:44	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:22:01	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:31:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:43:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70.
Em análise	31/03/2021 09:54:40	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:16	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.

Aceite de proposta	17/05/2021 14:57:41	Aceite individual da proposta. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 703,0000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - ARMÁRIO ESTANTE

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
17.847.184/0001-22	R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	Sim	Sim	840	R\$ 821,9200	R\$ 690.412,8000	29/03/2021 09:33:58
<p>Marca: S.A.S Fabricante: S.A.S Modelo / Versão: AVT 1.500 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estrutura em metalon 25x25x1,20mm, com cantos quadrados. Com 01 porta, lateral, quatro prateleiras, fundo e teto em chapa de aço nº 22, com fechadura tambor com chave, em pintura eletrostática a pó, fundo anti-ferrugem, dimensões: 1,50 (altura) x 0,45 (largura) x 0,40 (profundidade). Cor cinza claro; Porte da empresa: ME/EPP</p>							
24.341.520/0001-26	J.R. DE ALMEIDA AREDES	Sim	Sim	840	R\$ 1.900,0000	R\$ 1.596.000,0000	29/03/2021 15:42:42
<p>Marca: Movap Fabricante: Movap Modelo / Versão: Especial Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM CHAPA DE AÇO P/ MEDICAMENTOS. Estrutura em metalon 25 x 25 x 1,20 mm, com cantos quadrados. Com uma porta, lateral, quatro prateleiras, fundo e teto em chapa de aço nº 22, com fechadura tambor com chave. Pintura eletrostática a pó, fundo anti-ferrugem. Dimensões: (H) 1,50 x (L) 0,45 x (P) 0,40 m. Cor cinza claro. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
10.205.116/0001-10	COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIR	Sim	Sim	840	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.680.000,0000	19/03/2021 10:19:45
<p>Marca: TSW Fabricante: EDE Modelo / Versão: ARM VITRINI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM CHAPA DE AÇO PARA MEDICAMENTOS - estrutura em metalon 25x25x1,20mm, com cantos quadrados. com 01 porta, lateral, quatro prateleiras, fundo e teto em chapa de aço nº 22, com fechadura tambor com chave, em pintura eletrostática a pó, fundo anti-ferrugem, dimensões: 1,50 (altura) x 0,45 (largura) x 0,40 (profundidade). cor cinza claro; Porte da empresa: ME/EPP</p>							
04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	840	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.680.000,0000	29/03/2021 17:52:29
<p>Marca: Gusa do Brasil Fabricante: Gusa do Brasil Modelo / Versão: Armario Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário em Chapa de Aço para Medicamentos Estrutura em metalon 25x25x1,20mm, com cantos quadrados. com 01 porta, lateral, quatro prateleiras, fundo e teto em chapa de aço nº 22, com fechadura tambor com chave, em pintura eletrostática a pó, fundo antiferrugem, dimensões: 1,50 (altura) x 0,45 (largura) x 0,40 (profundidade). cor cinza claro; Porte da empresa: ME/EPP</p>							
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	840	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.680.000,0000	29/03/2021 23:38:17
<p>Marca: FORÇA MEDICA Fabricante: FORÇA MEDICA Modelo / Versão: FM 001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM CHAPA DE AÇO PARA MEDICAMENTOS - estrutura em metalon 25x25x1,20mm, com cantos quadrados. com 01 porta, lateral, quatro prateleiras, fundo e teto em chapa de aço nº 22, com fechadura tambor com chave, em pintura eletrostática a pó, fundo anti-ferrugem, dimensões: 1,50 (altura) x 0,45 (largura) x 0,40 (profundidade). cor cinza claro; Porte da empresa: ME/EPP</p>							
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	840	R\$ 2.100,0000	R\$ 1.764.000,0000	29/03/2021 15:40:42
<p>Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: INC - ARÇ-M Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO EM CHAPA DE AÇO PARA MEDICAMENTOS - estrutura em metalon 25x25x1,20mm, com cantos quadrados. Com 01 porta, lateral, quatro prateleiras, fundo e teto em chapa de aço nº 22, com fechadura tambor com chave, em pintura eletrostática a pó, fundo anti-ferrugem, dimensões: 1,50 (altura) x 0,45 (largura) x 0,40 (profundidade). cor cinza claro; Porte da empresa: ME/EPP</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)			
Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro	
R\$ 2.100,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730	
R\$ 2.000,0000	10.205.116/0001-10	30/03/2021 09:00:55:730	
R\$ 2.000,0000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:00:55:730	
R\$ 2.000,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730	
R\$ 1.900,0000	24.341.520/0001-26	30/03/2021 09:00:55:730	
R\$ 821,9200	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730	
R\$ 1.990,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:06:10:690	
R\$ 1.250,0000	24.341.520/0001-26	30/03/2021 09:07:36:880	
R\$ 1.249,9900	10.205.116/0001-10	30/03/2021 09:09:36:757	
R\$ 821,8900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:10:00:020	

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:01:55	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:12:00	Item encerrado.
Recusa de proposta	30/03/2021 12:24:57	Recusa da proposta. Fornecedor: GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.801.838/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 821,8900. Motivo: Documentação apresentada pela empresa está incompleta. Não foi apresentado Certidão Negativa Federal e Atestado de Capacidade Técnica conforme subitem 9.10.3 e 9.12.2 respectivamente.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:31:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 17.847.184/0001-22.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:46:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 17.847.184/0001-22.
Em análise	31/03/2021 09:54:50	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:21	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Aceite de proposta	17/05/2021 15:01:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 17.847.184/0001-22, pelo melhor lance de R\$ 821,9200 e com valor negociado a R\$ 780,0000. Motivo: Valor negociado.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI - CNPJ/CPF: 17.847.184/0001-22
Registro de intenção de recurso	18/05/2021 15:38:15	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIR CNPJ/CPF: 10205116000110. Motivo: Manifestamos intenção de recurso por discordar da habilitação da empresa classificada em primeiro lugar,por não atender a exigências editalícias. Em momento oportuno
Aceite de intenção de recurso	18/05/2021 16:16:16	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIR, CNPJ/CPF: 10205116000110. Motivo: Manifestação de recurso aceita.

Intenções de Recurso para o Item			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
10.205.116/0001-10	18/05/2021 15:38	18/05/2021 16:16	Aceito
	Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso por discordar da habilitação da empresa classificada em primeiro lugar,por não atender a exigências editalícias. Em momento oportuno apresentaremos demais alegações.		
	Motivo Aceite ou Recusa: Manifestação de recurso aceita.		

Item: 5 - ESCANINHO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	340	R\$ 1.500,0000	R\$ 510.000,0000	29/03/2021 18:46:18
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD. AESC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS MARCA: LAYOUT MODELO: MAD. AESC						

	<p>PROCEDÊNCIA: NACIONAL ITEM 05 - ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, Rua Antônio Zanini, 387, B, Bairro São José Caxias do Sul/RS Cep: 95041-070 Fone/Fax: (54) 3224-0868 Site: www.layout.ind.br E-mail: licitacao1@layout.ind.br encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	340	R\$ 1.800,0000	R\$ 612.000,0000	29/03/2021 17:55:41
	<p>Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO, MATERIAL MDP AGLOMERADO, TIPO GUARDA-VOLUME, QUANTIDADE PORTAS 8 UN, ALTURA 2,10 M, LARGURA 80 CM, PROFUNDIDADE 478 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CADA PORTA COM FECHADURA PRÓPRIA E DUAS CHAVES, COR BEGE, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO Porte da empresa: ME/EPP</p>						
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	340	R\$ 1.900,0000	R\$ 646.000,0000	29/03/2021 17:07:40
	<p>Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: ESEA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, em todo seu perímetro. Estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. Composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simples. Puxadores do tipo zamak níquelado redondo com forma côncava com 110 mm de comprimento. As laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. Todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	340	R\$ 1.900,0000	R\$ 646.000,0000	30/03/2021 08:29:52
	<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO, MATERIAL MDP AGLOMERADO, TIPO GUARDA-VOLUME, QUANTIDADE PORTAS 8 UN, ALTURA 2,10 M, LARGURA 80 CM, PROFUNDIDADE 478 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CADA PORTA COM FECHADURA PRÓPRIA E DUAS CHAVES, COR BEGE, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	340	R\$ 2.000,0000	R\$ 680.000,0000	29/03/2021 16:23:07
	<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICEMAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta). em</p>						

								madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP
14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	340	R\$ 2.200,0000	R\$ 748.000,0000	29/03/2021 21:57:58	<p>Marca: Destak Design Fabricante: Destak Design Modelo / Versão: Arquivamento - EEA</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110º (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	340	R\$ 2.500,0000	R\$ 850.000,0000	29/03/2021 10:35:46	<p>Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: SW</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Escaninho alto com 8 portas - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110º (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>
76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	340	R\$ 2.700,0000	R\$ 918.000,0000	25/03/2021 14:27:22	<p>Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: ET 106X</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110º (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem</p>

							receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm Porte da empresa: ME/EPP
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	340	R\$ 2.828,0000	R\$ 961.520,0000	29/03/2021 16:49:26
	<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI Modelo / Versão: SIAM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: h) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. a) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; e) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados; f) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, código da ABNT, modelo) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Modelo: SIAM Procedência Nacional Porte da empresa: ME/EPP</p>						
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	340	R\$ 2.950,0000	R\$ 1.003.000,0000	29/03/2021 15:52:51
	<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URANIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	340	R\$ 3.000,0000	R\$ 1.020.000,0000	30/03/2021 08:38:09
	<p>Marca: USE MOVEIS Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITORIO Modelo / Versão: RAVENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as</p>						

								faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	340	R\$ 3.050,0000	R\$ 1.037.000,0000	29/03/2021 15:40:42	<p>Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: AL</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: h) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. a) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; e) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados; f) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, código da ABNT, modelo) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Porte da empresa: ME/EPP</p>
17.847.184/0001-22	R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	Sim	Sim	340	R\$ 3.495,0000	R\$ 1.188.300,0000	29/03/2021 09:33:58	<p>Marca: S.A.S Fabricante: S.A.S Modelo / Versão: ES 2.100</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. Composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simples. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. As laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. Todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>
60.656.774/0001-05	ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	340	R\$ 3.909,6700	R\$ 1.329.287,8000	26/03/2021 17:47:07	

	PARA ESCRITORIOS LTDA						13:41:31
	<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110º (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	340	R\$ 4.900,0000	R\$ 1.666.000,0000	29/03/2021 23:38:17
	<p>Marca: AVANTTI MOVEIS Fabricante: AVANTTI MOVEIS Modelo / Versão: DIRETOR 047 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO, MATERIAL MDP AGLOMERADO, TIPO GUARDA-VOLUME, QUANTIDADE PORTAS 8 UN, ALTURA 2,10 M, LARGURA 80 CM, PROFUNDIDADE 478 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CADA PORTA COM FECHADURA PRÓPRIA E DUAS CHAVES, COR BEGE, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO Porte da empresa: ME/EPP</p>						
20.549.945/0001-74	FORMESPAÇO MOVEIS E INSTALACOES LTDA.	Sim	Sim	340	R\$ 5.300,0000	R\$ 1.802.000,0000	30/03/2021 06:20:34
	<p>Marca: FORMESPAÇO Fabricante: FORMESPAÇO Modelo / Versão: ARQUIVAMENTOS /ARMÁRIO TIPO ESCANINHO AR 050808004 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO, MATERIAL MDP AGLOMERADO, TIPO GUARDA-VOLUME, QUANTIDADE PORTAS 8 UN, ALTURA 2,10 M, LARGURA 80 CM, PROFUNDIDADE 478 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CADA PORTA COM FECHADURA PRÓPRIA E DUAS CHAVES, COR BEGE, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: ME/EPP</p>						
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	340	R\$ 6.000,0000	R\$ 2.040.000,0000	29/03/2021 15:34:42
	<p>Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: ESCANINHO 8 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110º (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	340	R\$ 10.000,0000	R\$ 3.400.000,0000	26/03/2021 16:45:12
	<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 5 - ESCANINHO ALTO COM 8 PORTAS - tampo em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo</p>						

seu perímetro. bordas transversais com acabamento em fita de pvc de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. estrutura, fundo em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. laterais, base inferior e divisões centrais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível, encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. composto de 8 nichos para armazenamento de pertences. 08 portas de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta). em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. fechadura com travamento simples. puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. as laterais, fundo, tampo, base inferior e divisões centrais são ligados entre si pelo sistema mini-fix e cavilhas, possibilitando assim a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perda da qualidade. todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. dimensões: largura: 800 mm profundidade: 478mm altura: 2100 mm. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: h) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. a) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; b) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; e) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados; f) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, código da ABNT, modelo) para avaliação do pregoeiro e sua equipe.

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 6.000,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 5.300,0000	20.549.945/0001-74	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 4.900,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 4.090,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 4.000,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.972,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.909,6700	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.495,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.050,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.000,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.950,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.828,0000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.700,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.500,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.200,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.900,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.900,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.800,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.500,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.734,0000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:03:14:430
R\$ 2.769,3500	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:04:57:410
R\$ 1.424,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:06:34:173
R\$ 3.000,0000	20.549.945/0001-74	30/03/2021 09:06:54:040
R\$ 1.423,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:07:18:960
R\$ 1.795,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:07:34:907
R\$ 1.100,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:07:35:287
R\$ 1.324,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:07:52:880
R\$ 3.245,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:08:15:720
R\$ 1.815,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:08:18:247
R\$ 1.420,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:08:22:307
R\$ 1.401,7500	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:09:04:823
R\$ 1.565,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:09:47:527
R\$ 1.470,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:10:46:400
R\$ 1.475,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:11:05:567
R\$ 1.400,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:11:37:263
R\$ 1.099,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:12:20:937

R\$ 1.300,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:12:50:217
R\$ 990,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:13:40:580
R\$ 1.098,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:13:49:690
R\$ 1.295,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:14:15:887
R\$ 1.292,5500	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:15:05:670
R\$ 980,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:15:51:503
R\$ 1.400,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:16:17:400
R\$ 1.097,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:16:35:763
R\$ 2.621,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:16:46:990
R\$ 1.096,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:17:35:783
R\$ 1.095,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:18:23:313
R\$ 1.290,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:19:20:453
R\$ 1.094,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:21:19:657
R\$ 979,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:22:54:047
R\$ 970,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:23:21:270
R\$ 1.880,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:23:56:917
R\$ 969,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:25:25:050
R\$ 965,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:25:47:300
R\$ 968,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:26:52:533
R\$ 964,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:28:09:587
R\$ 963,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:30:05:043
R\$ 962,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:30:23:937

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:02:02	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:32:23	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:31:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 09:27:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Em análise	31/03/2021 09:54:56	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	31/03/2021 15:42:27	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Empresa fará retificação da proposta.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 15:42:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 16:21:54	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Em análise	31/03/2021 16:47:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:26	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Aceite de proposta	17/05/2021 15:11:39	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 962,0000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - MESA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 590,0000	R\$ 696.200,0000	29/03/2021 17:55:41
<p>Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: MESA RETA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL). Porte da empresa: ME/EPP</p>							
14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.180	R\$ 800,0000	R\$ 944.000,0000	29/03/2021 21:57:58
<p>Marca: Destak Design Fabricante: Destak Design Modelo / Versão: Multipla - MLPT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "j". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxa e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	1.180	R\$ 900,0000	R\$ 1.062.000,0000	29/03/2021 23:38:17
<p>Marca: AVANTTI MOVEIS Fabricante: AVANTTI MOVEIS Modelo / Versão: 002 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL). Porte da empresa: ME/EPP</p>							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 900,0000	R\$ 1.062.000,0000	30/03/2021 08:29:52
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: LONDON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL). Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
17.847.184/0001-22	R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 906,8000	R\$ 1.070.024,0000	29/03/2021 09:33:58
<p>Marca: S.A.S Fabricante: S.A.S Modelo / Versão: MRT 1.400 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo: superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Fixado às estruturas laterais e central da</p>							

								<p>mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxa e tratamento nano cerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>
18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.000,0000	R\$ 1.180.000,0000	30/03/2021 08:42:26	<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: ROAL LONDON licit Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seçãoretangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, emchapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxa e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. .</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.020,0000	R\$ 1.203.600,0000	22/03/2021 13:41:31	<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seçãoretangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, emchapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxa e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 1.054,0000	R\$ 1.243.720,0000	29/03/2021 17:07:40	<p>Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: ETMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt, com raio de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt, em todo seu perímetro. Fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma</p>

								de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura, formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura. Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura, com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	1.180	R\$ 1.070,0000	R\$ 1.262.600,0000	29/03/2021 15:52:51	Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URANIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seçãoretangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, emchapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.400,0000	R\$ 1.652.000,0000	29/03/2021 15:40:42	Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: MR1400-SR-PM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seçãoretangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, emchapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13966:2008 - mesas. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento e) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Porte da empresa: ME/EPP
60.656.774/0001-05	ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 1.484,5300	R\$ 1.751.745,4000	26/03/2021 17:47:07	Marca: ALBERFLEX Fabricante: ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

	<p>Modelo / Versão: AR245R 1406</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - Tampo: superfície sobreposta à estrutura em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Painel frontal: Painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço (1,50 mm) de espessura, formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura. Travamento superior do pórtico em chapa de aço estampada, em chapa de aço (1,90 mm) de espessura, com extremidades arredondadas na mesma chapa. Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, em chapa de aço (1,90 mm) de espessura, com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior possui reguladores de nível. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxa e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.500,0000	R\$ 1.770.000,0000	25/03/2021 14:27:22
	<p>Marca: MODILAC</p> <p>Fabricante: MODILAC</p> <p>Modelo / Versão: ET 100X</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxa e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.500,0000	R\$ 1.770.000,0000	29/03/2021 10:35:46
	<p>Marca: MARTINUCCI</p> <p>Fabricante: MARTINUCCI</p> <p>Modelo / Versão: SW</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa reta 1400x600x740mm - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxa e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 1.500,0000	R\$ 1.770.000,0000	30/03/2021 08:38:09
	<p>Marca: USE MOVEIS</p> <p>Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITORIO</p> <p>Modelo / Versão: RAVENA</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de</p>						

								<p>espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	1.180	R\$ 1.847,2800	R\$ 2.179.790,4000	29/03/2021 18:37:37	<p>Marca: TECNOFLEX Fabricante: TECNOFLEX IND. E COM. DO MOB, Modelo / Versão: TREND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL). Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>
19.758.320/0001-33	2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.920,0000	R\$ 2.265.600,0000	29/03/2021 11:30:08	<p>Marca: AVANTTI Fabricante: TODESCHINI Modelo / Versão: CERTIFICADO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13966:2008 - mesas. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento e) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Validade desta proposta: 120 (cento e vinte) dias consecutivos, a contar da abertura da mesma. Porte da empresa: ME/EPP</p>
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 1.922,2000	R\$ 2.268.196,0000	29/03/2021 16:49:26	<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI Modelo / Versão: SLMP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento</p>

em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13966:2008 - mesas. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a $\gamma 0/x0$, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento e) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Modelo: SLMP Procedência Nacional

Porte da empresa: ME/EPP

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	1.180	R\$ 2.000,0000	R\$ 2.360.000,0000	29/03/2021 16:23:07
	<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICEMAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	1.180	R\$ 3.500,0000	R\$ 4.130.000,0000	29/03/2021 15:34:42
	<p>Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: MSR1400X600 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E	Não	Não	1.180	R\$ 10.000,0000	R\$ 11.800.000,0000	26/03/2021 16:45:12

COMERCIO LTDA									
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 6 – MESA RETA 1400X600X740MM - tampo: superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. painel frontal: painel frontal em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. fixado às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura: calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, com furos para instalação de tomadas (energia, lógica e telefônica), fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em aço em forma de "i". estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo). travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. no travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. aplicação pelo processo de deposição eletroestática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13966:2008 – mesas. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento e) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>									

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.500,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.922,2000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.920,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.847,2800	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.500,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.500,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.500,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.484,5300	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.400,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.070,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.054,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.020,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.000,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 906,8000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 900,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 900,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 800,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 590,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.192,0000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:03:31:870
R\$ 1.051,5400	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:05:24:277
R\$ 640,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:05:41:667
R\$ 790,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:07:34:130
R\$ 580,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:07:39:133
R\$ 750,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:08:20:570
R\$ 810,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:08:27:753
R\$ 740,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:08:45:533
R\$ 1.191,9000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:10:27:687
R\$ 639,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:10:29:660
R\$ 673,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:11:13:613

R\$ 710,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:11:15:933
R\$ 770,7000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:11:35:540
R\$ 585,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:11:47:607
R\$ 899,9600	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:12:50:743
R\$ 578,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:13:00:583
R\$ 710,8500	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:13:05:623
R\$ 579,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:13:23:407
R\$ 675,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:13:24:240
R\$ 698,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:14:22:643
R\$ 580,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:14:36:390
R\$ 579,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:16:09:657
R\$ 575,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:16:43:313
R\$ 570,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:17:02:243
R\$ 680,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:17:10:090
R\$ 578,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:17:44:337
R\$ 577,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:18:47:347
R\$ 576,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:20:02:627
R\$ 569,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:20:44:070
R\$ 565,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:21:02:257
R\$ 560,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:22:22:993
R\$ 550,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:22:36:227
R\$ 549,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:23:59:973
R\$ 540,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:24:17:067
R\$ 539,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:24:28:223
R\$ 574,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:24:31:763
R\$ 530,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:24:39:593
R\$ 573,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:25:18:643
R\$ 529,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:25:31:693
R\$ 572,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:26:27:967
R\$ 528,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:28:10:600
R\$ 527,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:28:38:043
R\$ 526,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:30:33:077
R\$ 525,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:31:02:660
R\$ 571,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:31:13:823
R\$ 570,9900	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:31:50:207
R\$ 570,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:33:32:467
R\$ 569,9900	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:33:45:593

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:02:07	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:35:45	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:31:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 09:28:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Em análise	31/03/2021 09:55:09	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:32	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Aceite de proposta	17/05/2021 15:12:41	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 525,0000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - GAVETEIRO FIXO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	504	R\$ 700,0000	R\$ 352.800,0000	29/03/2021 21:57:58
<p>Marca: Destak Design Fabricante: Destak Design Modelo / Versão: Arquivamento - GP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	504	R\$ 705,0000	R\$ 355.320,0000	29/03/2021 17:07:40
<p>Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: GAF4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt, com raio de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema hot-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, são ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	504	R\$ 800,0000	R\$ 403.200,0000	29/03/2021 17:55:44
<p>Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS Descrição do Objeto Ofertado: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL AGLOMERADO MADEIRA, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 4 UN, ALTURA 73 CM, LARGURA 39 CM, PROFUNDIDADE60 CM, COR ARGILA, MATERIAL GAVETA MADEIRA, TIPO PUXADORES ALÇA, ESTRUTURA AÇO Porte da empresa: ME/EPP</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	504	R\$ 800,0000	R\$ 403.200,0000	29/03/2021 18:46:18
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.GV4 Descrição do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS MARCA: LAYOUT MODELO:MAD.GV4 PROCEDÊNCIA: NACIONAL - GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas:</p>							

	quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	504	R\$ 850,0000	R\$ 428.400,0000	30/03/2021 08:29:52
	Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL AGLOMERADO MADEIRA, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 4 UN, ALTURA 73 CM, LARGURA 39 CM, PROFUNDIDADE60 CM, COR ARGILA, MATERIAL GAVETA MADEIRA, TIPO PUXADORES ALÇA, ESTRUTURA AÇO Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	504	R\$ 1.079,4000	R\$ 544.017,6000	29/03/2021 16:49:26
	Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI Modelo / Versão: SIGVFX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; e) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Modelo: SIGVFX Procedência Nacional Porte da empresa: ME/EPP						
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	504	R\$ 1.100,0000	R\$ 554.400,0000	29/03/2021 15:40:42
	Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: GF/GV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita						

de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; e) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo

Porte da empresa: ME/EPP

17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	504	R\$ 1.100,0000	R\$ 554.400,0000	29/03/2021 23:38:17
<p>Marca: AVANTTI MOVEIS Fabricante: AVANTTI MOVEIS Modelo / Versão: 032 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL AGLOMERADO MADEIRA, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 4 UN, ALTURA 73 CM, LARGURA 39 CM, PROFUNDIDADE60 CM, COR ARGILA, MATERIAL GAVETA MADEIRA, TIPO PUXADORES ALÇA, ESTRUTURA AÇO Porte da empresa: ME/EPP</p>							
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	504	R\$ 1.130,4500	R\$ 569.746,8000	29/03/2021 18:37:37
<p>Marca: TECNOFLEX Fabricante: TECNOFLEX IND. E COM. DO MOB, Modelo / Versão: TREND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL AGLOMERADO MADEIRA, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 4 UN, ALTURA 73 CM, LARGURA 39 CM, PROFUNDIDADE60 CM, COR ARGILA, MATERIAL GAVETA MADEIRA, TIPO PUXADORES ALÇA, ESTRUTURA AÇO Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	504	R\$ 1.196,0000	R\$ 602.784,0000	29/03/2021 15:52:51
<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URANIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a</p>							

	pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
17.847.184/0001-22	R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	Sim	Sim	504	R\$ 1.283,0000	R\$ 646.632,0000	29/03/2021 09:33:58
<p>Marca: S.A.S Fabricante: S.A.S Modelo / Versão: GMF 04 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nano cerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	504	R\$ 1.300,0000	R\$ 655.200,0000	25/03/2021 14:27:22
<p>Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: ET 1154 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
60.656.774/0001-05	ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	504	R\$ 1.452,8600	R\$ 732.241,4400	26/03/2021 17:47:07
<p>Marca: ALBERFLEX Fabricante: ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: G3M04 4F Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço (0,75 mm) de espessura, dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema</p>							

									mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	504	R\$ 1.500,0000	R\$ 756.000,0000	29/03/2021 10:35:46		Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: SW Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro modulo com 4 gavetas – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP
18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	504	R\$ 1.500,0000	R\$ 756.000,0000	30/03/2021 08:42:26		Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: ROAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	504	R\$ 1.700,0000	R\$ 856.800,0000	30/03/2021 08:38:09		Marca: USE MOVEIS Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITORIO Modelo / Versão: RAVENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm

									de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatras reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatras reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	504	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.008.000,0000	29/03/2021 15:34:42	<p>Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: GV4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>	
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	504	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.008.000,0000	29/03/2021 16:23:07	<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICEMAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatras reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatras reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>	
19.758.320/0001-33	2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	504	R\$ 2.172,0000	R\$ 1.094.688,0000	29/03/2021 11:30:08	<p>Marca: AVANTTI Fabricante: TODESCHINI Modelo / Versão: CERTIFICADO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatras reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatras reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p>	

Documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y_0/x_0 , elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; e) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Validade desta proposta: 120 (cento e vinte) dias consecutivos, a contar da abertura da mesma.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	504	R\$ 10.000,0000	R\$ 5.040.000,0000	26/03/2021 16:45:12
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 7 – GAVETEIRO MODULO COM 4 GAVETAS – Medidas: 400 mm L x 600 mm P x 740mm A. Tampo: superfície sobreposta à estrutura, em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Gavetas: quatro gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço ou em madeira MDP (aglomerado) de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo zamak níquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de pvc de 3mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estrutura: fundo e laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de pvc de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de pvc de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível fixadas através de rebite repuxo ou sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do gaveteiro. Montagem: as laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: para móveis que possuem peças metálicas, todas recebem pré-tratamento de desengraxe e tratamento nanocerâmico, preparando a superfície para receber a pintura. Aplicação pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13961:2010 – armários. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y_0/x_0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; e) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.172,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.700,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.500,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.500,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.452,8600	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.300,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.283,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.196,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.130,4500	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.100,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.100,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.079,4000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 850,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:00:55:730

R\$ 800,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 800,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 705,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 700,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 724,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:05:25:443
R\$ 1.029,1100	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:05:47:287
R\$ 650,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:06:59:370
R\$ 669,0000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:07:13:473
R\$ 600,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:07:48:707
R\$ 857,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:08:49:343
R\$ 668,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:08:59:723
R\$ 550,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:09:28:833
R\$ 540,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:09:40:453
R\$ 1.195,9700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:10:35:707
R\$ 580,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:11:26:207
R\$ 615,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:11:29:463
R\$ 520,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:11:52:867
R\$ 500,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:12:22:943
R\$ 510,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:12:31:133
R\$ 574,3500	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:12:31:387
R\$ 530,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:12:37:793
R\$ 499,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:13:04:663
R\$ 497,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:13:09:520
R\$ 450,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:13:29:683
R\$ 440,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:13:59:497
R\$ 428,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:14:37:253
R\$ 449,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:14:45:290
R\$ 420,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:14:54:290
R\$ 418,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:15:07:840
R\$ 529,9100	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:16:10:773
R\$ 500,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:16:25:467
R\$ 448,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:17:05:083
R\$ 962,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:17:28:283
R\$ 447,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:18:34:527
R\$ 447,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:18:39:770
R\$ 417,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:20:12:660
R\$ 416,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:21:54:020
R\$ 415,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:22:32:527
R\$ 415,5000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:24:12:330

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:02:14	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:26:12	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:32:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 09:28:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Em análise	31/03/2021 09:55:17	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:38	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Aceite de proposta	17/05/2021 15:16:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 415,0000 e com valor negociado a R\$ 410,0000. Motivo: Valor negociado tendo em vista os valores estimados.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 8 - MESA

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	420	R\$ 700,0000	R\$ 294.000,0000	29/03/2021 22:01:08
<p>Marca: Destak Design Fabricante: Destak Design Modelo / Versão: Multipla - MRCIPT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	420	R\$ 720,0000	R\$ 302.400,0000	29/03/2021 15:40:42
<p>Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: MRR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13966:2008 – mesas. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento e) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	420	R\$ 748,0000	R\$ 314.160,0000	29/03/2021 15:52:51
<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URANIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

29.831.760/0001-22	R B DOS SANTOS COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	420	R\$ 800,0000	R\$ 336.000,0000	29/03/2021 17:55:44
<p>Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: MESA PARA REUNIAO REODNDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: ME/EPP</p>							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	420	R\$ 840,0000	R\$ 352.800,0000	30/03/2021 08:29:52
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: LONDON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
17.847.184/0001-22	R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	Sim	Sim	420	R\$ 928,0000	R\$ 389.760,0000	29/03/2021 09:33:58
<p>Marca: S.A.S Fabricante: S.A.S Modelo / Versão: MRR 1.200 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". Coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
60.656.774/0001-05	ALBERFLEX INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	420	R\$ 988,7900	R\$ 415.291,8000	26/03/2021 17:47:07
<p>Marca: ALBERFLEX Fabricante: ALBERFLEX INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: MR2GTC1 1100 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - Tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". Coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura. 04 travamentos superiores em aço chapa (1,90 mm) de espessura. 04 travamentos inferiores em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço (1,90 mm) de espessura, com extremidades arredondadas na mesma chapa. Nos travamentos inferiores possui reguladores de nível. Componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	420	R\$ 1.000,0000	R\$ 420.000,0000	29/03/2021 18:46:18
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.MRRD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM MARCA: LAYOUT MODELO:MAD.MRRD PROCEDÊNCIA: NACIONAL - MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 Rua Antônio Zanini, 387, B, Bairro São José Caxias do Sul/RS Cep: 95041-070 Fone/Fax: (54) 3224-0868 Site: www.layout.ind.br E-mail: licitacao1@layout.ind.br (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	420	R\$ 1.000,0000	R\$ 420.000,0000	30/03/2021 08:42:26
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: ROAL LONDON licit Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	420	R\$ 1.100,0000	R\$ 462.000,0000	22/03/2021 13:41:31
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	420	R\$ 1.200,0000	R\$ 504.000,0000	29/03/2021 10:35:46
<p>Marca: MARTINUCCI Fabricante: MARTINUCCI Modelo / Versão: SW Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para reunião redonda 1200x740mm – tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	420	R\$ 1.200,0000	R\$ 504.000,0000	30/03/2021 08:38:09
<p>Marca: USE MOVEIS Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITORIO Modelo / Versão: RAVENA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	420	R\$ 1.302,0000	R\$ 546.840,0000	29/03/2021 16:49:26
<p>Marca: MIRANTI</p>							

	<p>Fabricante: MIRANTI Modelo / Versão: SLRN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13966:2008 – mesas. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento e) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Modelo: SLRN Procedência Nacional Porte da empresa: ME/EPP</p>						
80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	420	R\$ 1.418,0400	R\$ 595.576,8000	29/03/2021 18:37:37
	<p>Marca: TECNOFLEX Fabricante: TECNOFLEX IND. E COM. DO MOB, Modelo / Versão: TREND Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	420	R\$ 1.490,0000	R\$ 625.800,0000	29/03/2021 17:07:40
	<p>Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: MRC 2120 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda longitudinal com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt, com raio de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". Coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura. 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. 04 travamentos inferiores em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura, com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	420	R\$ 1.500,0000	R\$ 630.000,0000	25/03/2021 14:27:22
	<p>Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: ET 102X Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços Porte da empresa: ME/EPP</p>						
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E	Sim	Sim	420	R\$ 1.540,0000	R\$ 646.800,0000	29/03/2021

	SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA						23:38:17
	<p>Marca: AVANTTI MOVEIS Fabricante: AVANTTI MOVEIS Modelo / Versão: 016 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13966:2008 – mesas. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento e) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Validade desta proposta: 120 (cento e vinte) dias consecutivos, a contar da abertura da mesma. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
19.758.320/0001-33	2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	420	R\$ 1.827,0000	R\$ 767.340,0000	29/03/2021 11:30:08
	<p>Marca: AVANTTI Fabricante: TODESCHINI Modelo / Versão: CERTIFICADO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13966:2008 – mesas. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento e) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Validade desta proposta: 120 (cento e vinte) dias consecutivos, a contar da abertura da mesma. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	420	R\$ 2.000,0000	R\$ 840.000,0000	29/03/2021 16:23:07
	<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICEMAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa." Porte da empresa: ME/EPP</p>						
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	420	R\$ 3.200,0000	R\$ 1.344.000,0000	29/03/2021 15:34:42
	<p>Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: MSR1200X740 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa." Porte da empresa: ME/EPP</p>						

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	420	R\$ 10.000,0000	R\$ 4.200.000,0000	26/03/2021 16:45:12
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 8 - MESA PARA REUNIÃO REDONDA 1200X740MM - tampo superfície sobreposta à estrutura. em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. borda longitudinal com acabamento em fita de pvc de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. fixada às estruturas laterais tubulares da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. estrutura sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de "x". coluna vertical em tubo de aço redondo de 04" (101,60 mm) de diâmetro em chapa #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos superiores em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). 04 travamentos inferiores (mínimo) em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. componentes metálicos todas as peças metálicas devem receber pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. documentação a ser apresentada com a proposta de preços: a) certificado de conformidade de produto emitido pela ABNT conforme NBR 13966:2008 - mesas. as informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. b) relatório de ensaio de corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada conforme NBR 8095/15 com mínimo de 300 horas elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; c) laudo/ensaio de tinta aplicada a estrutura metálica, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas, em conformidade a NBR 10443/08, com espessura média acima de 60 (microns) e aderência em conformidade a NBR 11003/09, com resultado igual a y0/x0, elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO; d) certificado de conformidade ambiental que comprove que madeira utilizada é proveniente manejo florestal responsável ou de reflorestamento e) laudo de conformidade ergonômica constante a especificação e análise sistemática dos testes emitido por profissional competente; f) certificado de garantia emitido pelo fabricante acompanhado de documento do licitante onde ratifique a garantia mínima de 05 (cinco) anos, assinada por representante devidamente constituído e comprovado, indicando a empresa autorizada a prestar manutenção em local de sua sede e dar garantia de 05 (cinco) anos nos itens cotados. g) catálogo, de cada produto cotado, em língua portuguesa, com nível de informação suficiente (marca, modelo e código de certificação ABNT) para avaliação do pregoeiro e sua equipe. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.200,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.827,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.540,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.500,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.490,0000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.418,0400	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.302,0000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.200,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.200,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.100,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.000,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.000,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 988,7900	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 928,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 840,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 800,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 748,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 720,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 700,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 807,0000	06.983.736/0001-03	30/03/2021 09:03:43:940
R\$ 700,3900	60.656.774/0001-05	30/03/2021 09:06:09:407
R\$ 826,3500	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:06:31:810
R\$ 650,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:08:03:793
R\$ 870,0000	03.062.224/0001-16	30/03/2021 09:08:37:007
R\$ 640,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:08:39:237
R\$ 690,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:09:44:660
R\$ 630,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:09:53:310
R\$ 609,0000	19.758.320/0001-33	30/03/2021 09:10:22:167
R\$ 608,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:10:33:473
R\$ 999,9400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:10:52:467
R\$ 730,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:11:37:903
R\$ 600,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:11:47:140
R\$ 605,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:11:53:897

R\$ 599,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:11:59:680
R\$ 590,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:12:16:833
R\$ 580,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:12:36:930
R\$ 589,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:12:43:150
R\$ 570,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:13:11:560
R\$ 579,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:13:13:647
R\$ 567,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:13:18:757
R\$ 565,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:13:20:907
R\$ 762,3000	90.051.160/0001-52	30/03/2021 09:13:33:750
R\$ 510,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:13:39:150
R\$ 599,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:13:58:437
R\$ 508,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:13:59:333
R\$ 540,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:14:11:260
R\$ 507,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:14:46:527
R\$ 506,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:14:59:617
R\$ 680,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:15:11:810
R\$ 550,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:15:18:120
R\$ 679,9400	80.170.897/0001-30	30/03/2021 09:16:21:573
R\$ 500,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:16:40:747
R\$ 578,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:17:11:873
R\$ 498,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:17:13:093
R\$ 490,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:17:26:507
R\$ 577,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:18:01:863
R\$ 489,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:18:16:357
R\$ 480,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:18:51:270
R\$ 550,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:19:05:530
R\$ 530,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:19:11:910
R\$ 479,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:20:24:193
R\$ 470,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:20:42:550
R\$ 500,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:20:44:527
R\$ 475,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:21:21:917
R\$ 469,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:23:19:793
R\$ 460,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:23:36:733
R\$ 468,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:23:50:063
R\$ 468,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:23:59:480
R\$ 459,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:24:36:090
R\$ 450,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:24:51:670
R\$ 449,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:25:39:003
R\$ 440,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:25:59:127
R\$ 467,9900	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:27:17:067
R\$ 439,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:27:17:820
R\$ 438,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:28:51:577
R\$ 437,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:29:06:523
R\$ 436,0000	29.831.760/0001-22	30/03/2021 09:30:59:700
R\$ 435,0000	14.186.699/0001-30	30/03/2021 09:31:41:807
R\$ 466,6666	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:32:29:493
R\$ 466,6500	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:32:54:480
R\$ 466,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:34:29:077
R\$ 465,9900	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:34:44:073
R\$ 465,9800	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:35:00:760
R\$ 465,9700	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:35:42:523
R\$ 480,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:36:19:340
R\$ 465,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:36:28:193
R\$ 464,9900	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:36:40:870
R\$ 460,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:38:02:087
R\$ 459,9900	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:38:15:193
R\$ 506,0000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:40:14:320
R\$ 459,9800	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:40:29:670
R\$ 459,9700	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:41:01:507
R\$ 505,5000	09.258.263/0001-70	30/03/2021 09:42:24:737

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:02:20	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:44:24	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:32:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 09:28:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Em análise	31/03/2021 09:55:24	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:44	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Aceite de proposta	17/05/2021 15:27:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 435,0000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 9 - MOBILIÁRIO DE REFEITÓRIO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
17.847.184/0001-22	R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI	Sim	Sim	420	R\$ 928,0000	R\$ 389.760,0000	29/03/2021 09:33:58
<p>Marca: S.A.S Fabricante: S.A.S Modelo / Versão: CJR 06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tampo mesa em MDF de 25 mm de espessura. Estrutura: mesa 04 estruturas em "u" ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em "u" invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 ¼" em chapa #14 (1,90 mm) de espessura, tendo um reforço com tubo de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura. Assento cadeira em MDF de 18 mm de espessura, articulado à estrutura e com capacidade de no mínimo seis pessoas. Estrutura cadeira: tubos de aço com seção redonda ¾" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura e de 1" em chapa # 18 (1,20 mm) de espessura, com apoio das costas fabricado em chapa de aço #16 (1,20 mm). Fácil montagem. Presença de sapata sextavada regulável. Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	420	R\$ 2.000,0000	R\$ 840.000,0000	29/03/2021 17:52:29
<p>Marca: Gusa do Brasil Fabricante: Gusa do Brasil Modelo / Versão: Conjunto Refeitorio Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto para Refeitorio 06 Lugares Tampo - mesa em MDF de 25 mm de espessura. Estrutura: mesa 04 estruturas em "u" ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em "u" invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 ¼" em chapa #14 (1,90 mm) de espessura, tendo um reforço com tubo de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura. Assento cadeira em MDF de 18 mm de espessura, articulado à estrutura e com capacidade de no mínimo seis pessoas. Estrutura cadeira: tubos de aço com seção redonda ¾" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura e de 1" em chapa # 18 (1,20 mm) de espessura, com apoio das costas fabricado em chapa de aço #16 (1,20 mm). Fácil montagem. Presença de sapata sextavada regulável. Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa; Porte da empresa: ME/EPP</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	420	R\$ 2.000,0000	R\$ 840.000,0000	29/03/2021 18:46:18
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.MREF-06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PARA REFEITÓRIO 6 LUGARES MARCA: LAYOUT MODELO: MAD.MREF-06 PROCEDÊNCIA: NACIONAL - CONJUNTO PARA REFEITÓRIO 6 LUGARES - tampo - mesa em MDF de 25 mm de espessura. Estrutura: mesa 04 estruturas em "u" ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em "u" invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 ¼" em chapa #14 (1,90 mm) de espessura, tendo um reforço com tubo de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura. Assento cadeira em MDF de 18 mm de espessura, articulado à estrutura e com capacidade de no mínimo seis pessoas. Estrutura cadeira: tubos de aço com seção redonda Secretaria Municipal de Saúde 42 Palácio das Campinas Prof. Venerando de Freitas Borges - Paço Municipal Avenida do Cerrado, nº 999 - Parque Lozandes - Goiânia - GO CEP 74.884-900 Fone/Fax: 3524-1628 / 3524-1609 e-mail: celsms.goiania@gmail.com ¾" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura e</p>							

									de 1" em chapa # 18 (1,20 mm) de espessura, com apoio das costas fabricado em chapa de aço #16 (1,20 mm). Fácil montagem. Presença de sapata sextavada regulável. Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	420	R\$ 2.100,0000	R\$ 882.000,0000	29/03/2021 23:38:17		Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIO Modelo / Versão: 71806 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PARA REFEITÓRIO 6 LUGARES tampo - mesa em MDF de 25 mm de espessura. Estrutura: mesa 04 estruturas em u ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em u invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 ¼ em chapa #14 (1,90 mm) de espessura, tendo um reforço com tubo de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura. Assento cadeira em MDF de 18 mm de espessura, articulado à estrutura e com capacidade de no mínimo seis pessoas. Estrutura cadeira: tubos de aço com seção redonda ¾ em chapa #18 (1,20 mm) de espessura e de 1 em chapa # 18 (1,20 mm) de espessura, com apoio das costas fabricado em chapa de aço #16 (1,20 mm). Fácil montagem. Presença de sapata sextavada regulável. Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP
76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	420	R\$ 3.000,0000	R\$ 1.260.000,0000	25/03/2021 14:27:22		Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: ET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PARA REFEITÓRIO 6 LUGARES - tampo - mesa em MDF de 25 mm de espessura. Estrutura: mesa 04 estruturas em "u" ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em "u" invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 ¼" em chapa #14 (1,90 mm) de espessura, tendo um reforço com tubo de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura. Assento cadeira em MDF de 18 mm de espessura, articulado à estrutura e com capacidade de no mínimo seis pessoas. Estrutura cadeira: tubos de aço com seção redonda ¾" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura e de 1" em chapa # 18 (1,20 mm) de espessura, com apoio das costas fabricado em chapa de aço #16 (1,20 mm). Fácil montagem. Presença de sapata sextavada regulável. Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa Porte da empresa: ME/EPP
18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	420	R\$ 3.000,0000	R\$ 1.260.000,0000	30/03/2021 08:42:27		Marca: SIG Fabricante: SIG Modelo / Versão: REFEITORIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PARA REFEITÓRIO 6 LUGARES - tampo - mesa em MDF de 25 mm de espessura. Estrutura: mesa 04 estruturas em "u" ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em "u" invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 ¼" em chapa #14 (1,90 mm) de espessura, tendo um reforço com tubo de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura. Assento cadeira em MDF de 18 mm de espessura, articulado à estrutura e com capacidade de no mínimo seis pessoas. Estrutura cadeira: tubos de aço com seção redonda ¾" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura e de 1" em chapa # 18 (1,20 mm) de espessura, com apoio das costas fabricado em chapa de aço #16 (1,20 mm). Fácil montagem. Presença de sapata sextavada regulável. Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	420	R\$ 3.500,0000	R\$ 1.470.000,0000	29/03/2021 15:40:42		Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: INC - CJR06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PARA REFEITÓRIO 6 LUGARES - tampo - mesa em MDF de 25 mm de espessura. Estrutura: mesa 04 estruturas em "u" ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em "u" invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 ¼" em chapa #14 (1,90 mm) de espessura, tendo um reforço com tubo de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura. Assento cadeira em MDF de 18 mm de espessura, articulado à estrutura e com capacidade de no mínimo seis pessoas. Estrutura cadeira: tubos de aço com seção redonda ¾" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura e de 1" em chapa # 18 (1,20 mm) de espessura, com apoio das costas fabricado em chapa de aço #16 (1,20 mm). Fácil montagem. Presença de sapata sextavada regulável. Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Porte da empresa: ME/EPP
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	420	R\$ 10.000,0000	R\$ 4.200.000,0000	26/03/2021 16:45:12		Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 9 - CONJUNTO PARA REFEITÓRIO 6 LUGARES - tampo - mesa em MDF de 25 mm de espessura. Estrutura: mesa 04 estruturas em "u" ligadas de duas em duas, com travamento através de outra estrutura em "u" invertido, em tubo de aço com seção redonda 1 ¼" em chapa #14 (1,90 mm) de espessura, tendo um reforço com tubo de seção quadrada soldada entre dois tubos circular, na parte de baixo da estrutura. Assento cadeira em MDF de 18 mm de espessura, articulado à estrutura e com capacidade de no mínimo seis pessoas. Estrutura cadeira: tubos de aço com seção redonda ¾" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura e de 1" em chapa # 18 (1,20 mm) de espessura, com apoio das costas

fabricado em chapa de aço #16 (1,20 mm). Fácil montagem. Presença de sapata sextavada regulável. Todas as peças metálicas com pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.500,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.000,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.000,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.100,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.000,0000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 928,0000	17.847.184/0001-22	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.090,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:10:28:513
R\$ 927,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:10:28:730
R\$ 1.900,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:10:52:597
R\$ 1.760,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:11:46:510
R\$ 1.600,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:13:30:630
R\$ 2.000,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:13:34:383

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:02:26	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:15:34	Item encerrado.
Em análise	31/03/2021 09:55:31	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:50	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Cancelado no julgamento	18/05/2021 15:32:18	Item cancelado no julgamento. Motivo: Item cancelado após verificar que não houve especificação das medidas do CONJUNTO PARA REFEITÓRIO 6 LUGARES, conforme termo de alteração publicado.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 10 - 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
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	2.520	R\$ 800,0000	R\$ 2.016.000,0000	29/03/2021 10:35:46
<p>Marca: FKGRUPO Fabricante: FKGRUPO Modelo / Versão: SKY MANAGER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória operacional com braços - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo</p>							

injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetil e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem de altura da cadeira com mola gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetil. inclinação do encosto com 20° de curso semi- circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetil, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetil. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, s

Porte da empresa: ME/EPP

49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	2.520	R\$ 974,8200	R\$ 2.456.546,4000	29/03/2021 16:11:06
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	--------------------	---------------------

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: ERME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto 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. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte do Encosto 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 (desengraxe 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 manipuladores. 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. Mecanismo sincronizado (Corpo em chapa de aço) Mecanismo com corpo fabricado em chapa de aço estampada, placa de fixação do mecanismo ao assento produzida em chapa de aço estampada. 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 as alavancas fabricadas em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manipulador 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. Na parte inferior do mecanismo, deve ser montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo. 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 giratória com 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 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). Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente. O movimento de

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

18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	2.520	R\$ 1.000,0000	R\$ 2.520.000,0000	30/03/2021 08:42:27
--------------------	----------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	---------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: ROAL CORPORATE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos

phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apoia braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetal. inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetal, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem

Porte da empresa: ME/EPP

38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2.520	R\$ 1.110,0000	R\$ 2.797.200,0000	29/03/2021 16:08:22
<p>Marca: META X Fabricante: META X Modelo / Versão: INSPIRE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado automaticamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apoia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼ x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetal. inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetal, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. RESTANTE DA DESCRIÇÃO CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA NO EDITAL.</p>							
<p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	2.520	R\$ 1.111,2400	R\$ 2.800.324,8000	29/03/2021 15:28:09
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: 92DG13 GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto</p>							

em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetal. inclinação do encosto com 20° de cu... Demais especificações detalhadas encontram-se no arquivo proposta e anexo junto ao sistema. Esta empresa declara estar de acordo com todas as exigências do Edital e seus anexos. Fabricado no Brasil. Validade da proposta:120 (cento e vinte) dias.

Porte da empresa: ME/EPP

14.061.959/0001-41	TINS - SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	Não	Não	2.520	R\$ 1.120,9600	R\$ 2.824.819,2000	29/03/2021 16:10:50
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	---------------------

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI

Modelo / Versão: 38001SRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetal. inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetal, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. OBS: ESPECIFICAÇÃO COMPLETA NA PROPOSTA FISICA DEVIDO A LIMITAÇÃO DO SISTEMA

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

55.088.157/0001-02	FK GRUPO S/A	Não	Não	2.520	R\$ 1.200,0000	R\$ 3.024.000,0000	26/03/2021 10:53:46
<p>Marca: fk grupo Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: Ssky, Sky Manager giratória Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS Poltrona giratória operacional com braços; contendo assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 54,47 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 54,47 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apoia-braços reguláveis com corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. Apoio de braço injetado em poliuretano com alma interna. A união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20 x 39 e 1,50 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetato e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás DIN 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro. Inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetato, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Aspectos dimensionais do produto: Altura da cadeira 940-1140 mm Largura da cadeira 700 mm Profundidade da cadeira 700 mm Altura do encosto 500 mm Largura do encosto 450 mm Profundidade do assento 470 mm Largura do assento 480 mm Altura do assento 430-550 mm Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2.520	R\$ 1.200,0000	R\$ 3.024.000,0000	29/03/2021 17:52:29
<p>Marca: Frisokar Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: Poltrona Giratoria Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Giratória Operacional com braços Assento e Encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apoia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetato e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca</p>							

	<p>injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetato. inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetato, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetato. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	2.520	R\$ 1.200,0000	R\$ 3.024.000,0000	30/03/2021 08:29:52
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: CORPORATE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	2.520	R\$ 1.300,0000	R\$ 3.276.000,0000	29/03/2021 23:38:17
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: OPERATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: ME/EPP</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	2.520	R\$ 1.400,0000	R\$ 3.528.000,0000	29/03/2021 18:46:18
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: CT 480 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS MARCA: LAYOUT MODELO: CT 480 PROCEDÊNCIA: NACIONAL ITEM 10 - POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava Rua Antônio Zanini, 387, B, Bairro São José Caxias do Sul/RS Cep: 95041-070 Fone/Fax: (54) 3224-0868 Site: www.layout.ind.br E-mail: licitacao1@layout.ind.br mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetato e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetato. inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetato, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na</p>							

	frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e p Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	2.520	R\$ 1.409,0000	R\$ 3.550.680,0000	29/03/2021 15:52:51
	<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: ZARA</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastas de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetel e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetel. inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetel, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetel. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	2.520	R\$ 1.800,0000	R\$ 4.536.000,0000	29/03/2021 15:34:42
	<p>Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: PO10</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastas de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetel e recalibrada na</p>						

montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetato. inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetato, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetato. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques

Porte da empresa: ME/EPP

09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	2.520	R\$ 1.800,0000	R\$ 4.536.000,0000	30/03/2021 08:38:09
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	---------------------

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS, IMPORTAÇ

Modelo / Versão: ZARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetato e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola à gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetato. inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetato, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetato. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques

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

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	2.520	R\$ 2.517,2000	R\$ 6.343.344,0000	26/03/2021 16:54:20
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	---------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLAST

Modelo / Versão: 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de

curso. chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetal. inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetal, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal. - para modelo com

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

08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	2.520	R\$ 4.000,0000	R\$ 10.080.000,0000	29/03/2021 15:40:42
--------------------	---	-----	-----	-------	----------------	---------------------	---------------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR EQUIPAMENTOS PLÁSTICOS S.A

Modelo / Versão: SKY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores, fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetal. inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetal, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de...

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2.520	R\$ 10.000,0000	R\$ 25.200.000,0000	26/03/2021 16:45:13
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-------	-----------------	---------------------	---------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 10 - POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS - assento e encosto em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com espessura de 14 mm. possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 50 mm de espessura média no assento; - espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de cfc, com densidade controlada de 50 kg/m³ com 44 mm de espessura média no encosto; - revestimento do assento e do encosto em tecido 100% poliéster com gramatura de 0,258 kg/m², com cor a escolher conforme catálogo de cores,

fixadas com grampos ao assento e encosto de madeira; - capa de proteção do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por parafusos phillips, auxiliando em futuras manutenções; - capa de proteção do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado, montada por encaixe em presilha injetada em poliamida 6.6 com reforço de 35% de fibra de vidro na parte superior do encosto e por parafusos phillips na parte inferior, auxiliando em futuras manutenções; - a fixação do assento e do encosto aos componentes metálicos é feita com parafusos sextavados grau 5 sae j419, do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira; - apóia-braços sl new pu, corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado, com alma de aço sae 1020 pintada com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo regulagem lateral por parafuso utilizando-se chave. apoio de braço injetado em poliuretano com alma plástica injetada em polipropileno copolímero. a união entre corpo e apoio de braço é feito por parafuso máquina phillips ¼" x 20 fpp cabeça panela. - base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço sae 1010 tubular retangular 20x30 e 1,20 mm de espessura, soldadas com cone central em aço sae 1012 com parede 2,25 mm e diâmetro 57,15 mm. pino do rodízio de aço sae 1213 com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro com corpo injetado em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares, ou banda de rolagem empoliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; - coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço sae 1010 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em poliacetal e recalibrada na montagem, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, sistema de regulagem da altura da cadeira com molaà gás din 4550 classe 4 com 125 mm de curso e encaixe por cone morse; - capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usada para proteger a coluna; - mecanismo com sistema reclinador do encosto (sre), de estrutura monobloco com chapa de aço sae 1010 com 2,65 mm de espessura, soldado por processo mig em célula robotizada, com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. suporte do encosto fabricado em sistema tubular oblongo 20x48 com espessura de 1,50 mm com regulagem de altura automática através de catraca injetada em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, totalizando 80 mm de curso recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. articulador do encosto injetado em poliamida 6.6 com 33% de fibra de vidro, com eixo de giro em aço sae 1020 trefilado com 6,35 mm de diâmetro e amortecedor injetado em poliacetal. inclinação do encosto com 20º de curso semi-circular acionado por alavanca independente injetada em poliacetal, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador feito por sistema de freio tipo fricção com 5 lâminas e pastilhas do tipo multidiscos com 1,20 mm de espessura. acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em poliacetal.

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 4.000,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.517,2000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.800,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.800,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.409,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.400,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.300,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.200,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.200,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.200,0000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.120,9600	14.061.959/0001-41	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.111,2400	07.875.146/0001-20	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.110,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.000,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 974,8200	49.058.654/0001-65	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 800,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 750,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:03:26:080
R\$ 953,0000	14.061.959/0001-41	30/03/2021 09:04:07:127
R\$ 749,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:06:59:760
R\$ 748,5000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:08:02:867
R\$ 800,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:08:18:603
R\$ 2.000,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:08:46:333
R\$ 950,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:09:25:600
R\$ 745,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:09:32:867
R\$ 990,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:10:24:473
R\$ 744,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:10:35:520
R\$ 700,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:10:50:137
R\$ 699,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:10:53:110
R\$ 699,8700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:11:08:937
R\$ 699,8400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:11:11:473
R\$ 690,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:11:18:740
R\$ 689,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:11:22:687
R\$ 1.870,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:11:29:013
R\$ 680,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:11:35:057
R\$ 679,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:11:37:637

R\$ 679,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:11:44:980
R\$ 678,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:11:48:503
R\$ 678,8700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:04:287
R\$ 678,8400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:09:817
R\$ 675,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:12:14:730
R\$ 808,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:12:15:463
R\$ 740,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:12:17:200
R\$ 674,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:17:810
R\$ 674,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:12:27:653
R\$ 673,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:30:193
R\$ 760,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:12:32:547
R\$ 673,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:40:037
R\$ 673,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:12:41:717
R\$ 672,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:43:567
R\$ 672,9000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:45:917
R\$ 672,8500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:48:713
R\$ 672,8200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:52:457
R\$ 750,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:12:56:973
R\$ 672,7700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:00:647
R\$ 671,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:13:04:223
R\$ 672,7500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:04:620
R\$ 670,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:08:913
R\$ 670,8900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:16:627
R\$ 670,8700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:19:917
R\$ 670,8200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:23:247
R\$ 670,8000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:26:900
R\$ 670,7700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:37:207
R\$ 670,7500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:40:583
R\$ 730,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:13:46:683
R\$ 670,6000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:13:47:407
R\$ 670,5600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:50:250
R\$ 670,5400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:53:950
R\$ 740,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:13:58:510
R\$ 670,5000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:13:59:203
R\$ 670,4800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:01:073
R\$ 670,4500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:04:240
R\$ 670,4300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:06:707
R\$ 670,4000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:10:467
R\$ 670,3800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:13:563
R\$ 670,2800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:16:663
R\$ 670,2600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:20:010
R\$ 670,1800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:28:830
R\$ 670,1600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:31:283
R\$ 650,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:14:35:930
R\$ 670,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:14:38:990
R\$ 649,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:39:033
R\$ 700,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:14:40:060
R\$ 649,9600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:43:857
R\$ 649,9400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:46:720
R\$ 630,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:15:05:480
R\$ 629,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:10:083
R\$ 629,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:15:22:777
R\$ 629,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:25:440
R\$ 629,8600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:15:27:833
R\$ 629,8400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:29:820
R\$ 629,7900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:15:32:253
R\$ 629,7700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:34:680
R\$ 629,7200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:15:46:100
R\$ 629,7000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:47:993
R\$ 629,6500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:15:51:180
R\$ 629,6300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:55:290
R\$ 629,5800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:04:720
R\$ 629,5600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:09:953

R\$ 629,5200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:17:153
R\$ 629,5000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:20:010
R\$ 629,4600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:22:733
R\$ 629,4400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:32:213
R\$ 629,3700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:35:733
R\$ 629,3500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:43:340
R\$ 629,2500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:50:713
R\$ 629,2300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:54:120
R\$ 629,1900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:04:370
R\$ 629,1700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:07:177
R\$ 629,1200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:21:310
R\$ 629,1000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:23:170
R\$ 629,0100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:25:900
R\$ 628,9900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:28:390
R\$ 628,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:32:253
R\$ 628,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:35:540
R\$ 699,9999	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:17:43:347
R\$ 628,8700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:47:107
R\$ 699,9900	07.875.146/0001-20	30/03/2021 09:17:55:373
R\$ 628,8500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:55:907
R\$ 628,7600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:58:270
R\$ 628,7400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:00:277
R\$ 628,6600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:18:03:167
R\$ 628,6400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:07:793
R\$ 628,6100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:18:26:770
R\$ 628,5900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:29:450
R\$ 628,5600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:18:31:663
R\$ 628,5400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:34:913
R\$ 628,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:18:41:187
R\$ 627,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:44:963
R\$ 627,9200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:18:54:767
R\$ 699,5000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:18:55:743
R\$ 627,9000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:58:637
R\$ 627,8000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:19:26:353
R\$ 627,7800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:28:873
R\$ 627,7500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:19:41:233
R\$ 627,7300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:43:000
R\$ 627,6500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:19:46:273
R\$ 627,6300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:49:887
R\$ 699,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:19:56:273
R\$ 625,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:20:26:770
R\$ 624,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:20:29:637
R\$ 624,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:20:33:643
R\$ 624,9100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:20:36:600
R\$ 624,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:20:47:530
R\$ 623,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:20:51:653
R\$ 623,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:20:54:947
R\$ 623,9100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:20:57:757
R\$ 623,8900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:01:080
R\$ 623,8700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:03:180
R\$ 623,8100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:06:677
R\$ 623,7900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:09:847
R\$ 623,7100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:31:820
R\$ 623,6900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:33:997
R\$ 623,6300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:35:887
R\$ 623,6100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:37:800
R\$ 623,5100	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:21:40:083
R\$ 623,4600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:42:013
R\$ 623,4400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:43:900
R\$ 623,4200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:46:067
R\$ 623,4000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:47:470
R\$ 623,3600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:51:147

R\$ 623,3400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:54:033
R\$ 623,2900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:57:233
R\$ 623,2700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:00:310
R\$ 623,1700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:22:03:200
R\$ 623,1500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:09:110
R\$ 623,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:22:14:663
R\$ 622,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:17:797
R\$ 622,9000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:22:31:540
R\$ 622,8800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:35:653
R\$ 622,8200	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:22:37:257
R\$ 622,8000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:41:373
R\$ 622,7300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:22:49:100
R\$ 622,7100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:53:537
R\$ 622,6700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:23:13:250
R\$ 622,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:23:16:427
R\$ 622,6500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:17:200
R\$ 621,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:22:237
R\$ 621,9600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:23:28:270
R\$ 621,9400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:32:867
R\$ 621,8900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:23:41:490
R\$ 621,8700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:45:373
R\$ 621,7900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:23:54:157
R\$ 621,7700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:55:790
R\$ 621,7100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:23:59:250
R\$ 621,6900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:07:523
R\$ 621,6700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:24:21:187
R\$ 621,6500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:26:437
R\$ 621,5900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:24:33:593
R\$ 621,5700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:36:267
R\$ 621,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:24:37:433
R\$ 620,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:24:40:690
R\$ 620,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:41:457
R\$ 620,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:44:037
R\$ 620,9000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:24:55:223
R\$ 620,8800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:58:003
R\$ 620,7900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:25:09:770
R\$ 620,7700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:25:12:170
R\$ 620,7000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:25:15:997
R\$ 620,6800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:25:17:747
R\$ 620,6000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:25:21:110
R\$ 620,5800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:25:22:700
R\$ 620,5100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:25:26:173
R\$ 620,4900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:25:27:707
R\$ 620,4600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:25:31:400
R\$ 620,4400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:25:34:067
R\$ 620,3500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:26:03:140
R\$ 620,3300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:05:647
R\$ 620,2700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:26:09:250
R\$ 620,2500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:11:420
R\$ 620,2200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:26:14:337
R\$ 620,2000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:16:103
R\$ 620,1400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:26:18:590
R\$ 620,1200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:21:247
R\$ 620,0900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:26:24:750
R\$ 620,0700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:27:407
R\$ 620,0200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:26:45:997
R\$ 620,0000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:51:297
R\$ 619,9600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:27:00:710
R\$ 619,9400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:27:04:027
R\$ 619,8400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:27:17:043
R\$ 619,8200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:27:19:617
R\$ 619,7300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:27:22:120
R\$ 619,7100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:27:24:400

R\$ 619,6100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:27:27:230
R\$ 619,5900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:27:30:047
R\$ 619,4900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:27:33:183
R\$ 619,4700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:27:36:033
R\$ 619,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:28:04:660
R\$ 618,9000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:28:07:307
R\$ 618,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:28:07:830
R\$ 618,8800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:28:10:107
R\$ 618,8100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:28:14:410
R\$ 618,7900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:28:16:913
R\$ 618,7600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:28:19:550
R\$ 618,7400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:28:22:043
R\$ 618,7100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:28:24:590
R\$ 618,6900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:28:26:977
R\$ 618,6600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:28:29:667
R\$ 618,6400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:28:32:743
R\$ 620,9900	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:28:40:470
R\$ 618,5400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:28:45:973
R\$ 618,5200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:28:48:200
R\$ 618,4600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:28:51:577
R\$ 618,4400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:28:54:787
R\$ 618,3800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:29:17:530
R\$ 618,3600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:29:21:163
R\$ 618,3100	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:29:43:383
R\$ 618,2900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:29:48:060
R\$ 618,2500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:29:55:547
R\$ 618,2300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:29:58:747
R\$ 618,1600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:30:05:273
R\$ 618,1400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:30:07:023
R\$ 618,1900	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:30:07:863
R\$ 618,1200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:30:10:370
R\$ 618,1000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:30:12:087
R\$ 618,0300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:30:14:483
R\$ 618,0100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:30:19:313
R\$ 618,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:30:26:837
R\$ 617,9800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:30:29:750
R\$ 617,9600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:30:33:330
R\$ 617,9100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:30:41:413
R\$ 617,8900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:30:43:277
R\$ 617,8500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:30:47:620
R\$ 617,8300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:30:51:107
R\$ 617,7300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:31:00:973
R\$ 617,7100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:31:03:290
R\$ 617,6200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:31:06:590
R\$ 617,6000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:31:10:960
R\$ 617,5000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:31:25:430
R\$ 617,4800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:31:27:963
R\$ 617,4400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:31:30:983
R\$ 617,4200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:31:34:213
R\$ 617,3900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:32:20:393
R\$ 617,3700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:32:22:087
R\$ 617,2800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:32:25:480
R\$ 617,2600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:32:27:083
R\$ 617,1800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:32:30:547
R\$ 617,2500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:32:30:770
R\$ 617,1600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:32:33:273
R\$ 617,1300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:32:36:660
R\$ 617,1500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:32:36:970
R\$ 617,1100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:32:39:043
R\$ 617,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:32:42:093
R\$ 616,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:32:43:947
R\$ 616,8900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:32:47:317

R\$ 616,8700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:32:49:963
R\$ 600,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:32:57:647
R\$ 599,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:33:00:540
R\$ 599,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:33:00:927
R\$ 599,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:33:03:567
R\$ 599,8400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:33:14:797
R\$ 693,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:33:15:650
R\$ 599,8200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:33:17:880
R\$ 599,7800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:33:20:903
R\$ 599,7600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:33:23:333
R\$ 599,6700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:33:26:000
R\$ 599,6500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:33:28:423
R\$ 599,5500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:33:31:607
R\$ 616,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:33:31:897
R\$ 599,5300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:33:34:950
R\$ 599,4600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:34:18:950
R\$ 599,4400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:34:21:290
R\$ 599,3600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:34:24:013
R\$ 599,3400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:34:26:037
R\$ 599,2800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:34:29:093
R\$ 599,2600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:34:31:193
R\$ 599,1900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:34:34:180
R\$ 599,1700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:34:36:600
R\$ 599,0800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:34:39:323
R\$ 599,0600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:34:41:400
R\$ 599,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:34:44:383
R\$ 590,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:34:45:460
R\$ 589,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:34:47:777
R\$ 589,8800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:34:50:490
R\$ 589,8600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:34:54:017
R\$ 589,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:35:03:040
R\$ 588,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:35:06:130
R\$ 588,8900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:35:09:860
R\$ 588,8700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:35:12:473
R\$ 588,8400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:35:22:547
R\$ 588,8200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:35:24:343
R\$ 588,7600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:35:27:640
R\$ 588,7400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:35:29:373
R\$ 588,6500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:35:32:733
R\$ 588,6300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:35:34:213
R\$ 588,5300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:35:36:790
R\$ 588,5100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:35:38:523
R\$ 588,4500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:35:41:860
R\$ 588,4300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:35:43:500
R\$ 588,4000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:35:46:930
R\$ 588,3800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:35:48:373
R\$ 588,3600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:35:52:013
R\$ 588,3400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:35:54:803
R\$ 588,3000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:35:58:123
R\$ 588,2800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:36:00:910
R\$ 588,2100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:36:04:390
R\$ 588,1900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:36:07:090
R\$ 588,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:36:07:787
R\$ 587,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:36:10:163
R\$ 587,9200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:36:25:613
R\$ 587,9000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:36:27:630
R\$ 587,8700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:36:30:263
R\$ 587,8500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:36:32:603
R\$ 587,7700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:36:35:250
R\$ 587,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:36:35:940
R\$ 586,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:36:38:257
R\$ 586,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:36:41:340
R\$ 586,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:36:44:357

R\$ 586,8400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:36:52:537
R\$ 586,8200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:36:55:880
R\$ 586,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:37:02:140
R\$ 585,9700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:37:04:200
R\$ 585,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:37:04:260
R\$ 585,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:37:06:490
R\$ 585,9000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:37:09:293
R\$ 585,8800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:37:11:493
R\$ 585,8100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:37:14:363
R\$ 585,7900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:37:17:837
R\$ 580,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:37:21:763
R\$ 579,9800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:37:24:490
R\$ 579,9600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:37:27:593
R\$ 579,8700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:37:33:160
R\$ 579,8500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:37:35:687
R\$ 579,8100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:37:40:763
R\$ 579,5800	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:37:42:237
R\$ 579,5600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:37:45:077
R\$ 579,4900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:37:47:883
R\$ 579,4700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:37:52:273
R\$ 579,3800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:37:56:073
R\$ 579,4000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:37:56:723
R\$ 579,3600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:37:58:593
R\$ 579,3000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:01:087
R\$ 579,1200	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:38:02:870
R\$ 579,1000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:05:600
R\$ 579,0400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:05:653
R\$ 579,0200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:08:850
R\$ 579,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:38:11:120
R\$ 578,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:14:687
R\$ 578,8900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:18:897
R\$ 578,8700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:21:853
R\$ 578,7900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:26:010
R\$ 578,7700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:28:527
R\$ 578,7500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:31:380
R\$ 578,7300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:34:003
R\$ 578,6800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:37:230
R\$ 578,6600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:38:893
R\$ 578,6100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:42:323
R\$ 578,5900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:44:157
R\$ 578,5500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:47:420
R\$ 578,5300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:49:967
R\$ 578,4400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:53:500
R\$ 578,4200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:38:56:187
R\$ 578,4000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:38:59:107
R\$ 578,3800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:39:02:173
R\$ 578,3200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:39:11:807
R\$ 578,3000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:39:14:040
R\$ 578,2400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:39:16:383
R\$ 578,2200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:39:19:437
R\$ 578,1200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:39:26:517
R\$ 578,1000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:39:29:453
R\$ 578,0600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:39:32:597
R\$ 578,0400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:39:35:653
R\$ 578,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:39:38:717
R\$ 577,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:39:41:340
R\$ 577,8800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:39:44:790
R\$ 577,8600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:39:47:080
R\$ 577,7600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:39:49:947
R\$ 577,7400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:39:55:543
R\$ 577,6600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:39:58:997
R\$ 577,6400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:01:643

R\$ 577,5500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:04:073
R\$ 577,5300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:06:623
R\$ 577,4800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:08:627
R\$ 577,4600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:10:870
R\$ 577,4300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:14:733
R\$ 577,4100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:17:253
R\$ 577,3900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:20:873
R\$ 577,3700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:22:857
R\$ 577,3200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:25:943
R\$ 577,3000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:27:863
R\$ 577,2600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:31:010
R\$ 577,2400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:32:813
R\$ 577,2100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:36:243
R\$ 577,1900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:40:657
R\$ 577,1000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:44:167
R\$ 577,0800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:46:210
R\$ 576,9900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:49:220
R\$ 576,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:50:993
R\$ 576,9100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:54:343
R\$ 576,8900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:40:55:937
R\$ 576,8000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:40:59:393
R\$ 576,7800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:03:040
R\$ 576,6900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:05:510
R\$ 576,6700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:08:087
R\$ 576,5800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:11:597
R\$ 886,0200	49.058.654/0001-65	30/03/2021 09:41:13:230
R\$ 576,5600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:16:940
R\$ 576,4600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:19:213
R\$ 576,4400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:21:347
R\$ 576,3400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:24:297
R\$ 576,3200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:26:140
R\$ 576,2900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:30:377
R\$ 576,2700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:32:193
R\$ 576,2100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:35:463
R\$ 576,1900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:38:210
R\$ 576,1600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:41:590
R\$ 576,1400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:44:610
R\$ 576,1000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:47:650
R\$ 576,0800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:50:463
R\$ 576,0200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:53:717
R\$ 576,0000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:41:56:730
R\$ 575,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:41:59:790
R\$ 575,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:42:03:433
R\$ 575,8800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:42:05:867
R\$ 575,8600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:42:09:013
R\$ 575,8000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:42:11:970
R\$ 575,7800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:42:15:247
R\$ 575,6800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:42:18:050
R\$ 575,6600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:42:20:660
R\$ 575,6100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:42:24:123
R\$ 575,5900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:42:27:017
R\$ 575,5400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:42:30:373
R\$ 575,6000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:42:31:343
R\$ 575,5200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:42:33:720
R\$ 575,4400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:42:37:303
R\$ 575,4200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:42:40:287
R\$ 575,3400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:42:43:927
R\$ 575,3200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:42:46:553
R\$ 575,3000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:42:50:030
R\$ 575,2800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:42:55:623
R\$ 575,2300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:42:59:170
R\$ 575,2100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:03:367
R\$ 575,1200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:06:303

R\$ 575,1000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:08:433
R\$ 575,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:11:380
R\$ 574,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:16:050
R\$ 574,9400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:18:467
R\$ 574,9200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:21:523
R\$ 574,8300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:25:070
R\$ 574,8100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:27:230
R\$ 574,7700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:30:670
R\$ 574,7500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:33:753
R\$ 574,7000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:37:277
R\$ 574,6800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:39:723
R\$ 574,6500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:43:400
R\$ 574,6300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:45:007
R\$ 574,5700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:48:460
R\$ 574,5500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:51:290
R\$ 574,5000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:54:550
R\$ 574,4800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:43:56:890
R\$ 574,3900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:43:59:653
R\$ 574,3700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:03:370
R\$ 574,3200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:05:747
R\$ 574,3000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:08:223
R\$ 574,2500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:10:827
R\$ 574,2300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:12:373
R\$ 574,1300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:14:897
R\$ 574,1100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:19:570
R\$ 574,0900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:22:010
R\$ 574,0700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:24:383
R\$ 574,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:27:077
R\$ 573,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:32:193
R\$ 573,8800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:35:413
R\$ 573,8600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:37:857
R\$ 573,8400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:40:810
R\$ 573,8200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:42:800
R\$ 573,7500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:45:857
R\$ 573,7300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:48:187
R\$ 573,6700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:50:953
R\$ 573,6500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:53:647
R\$ 573,5600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:44:57:050
R\$ 573,5400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:44:59:690
R\$ 573,4900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:03:173
R\$ 573,4700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:04:577
R\$ 573,4000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:07:200
R\$ 573,3800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:10:017
R\$ 573,3400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:12:287
R\$ 570,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:45:12:580
R\$ 569,9600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:15:327
R\$ 569,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:16:337
R\$ 569,9400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:17:203
R\$ 569,8500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:20:450
R\$ 569,8300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:24:170
R\$ 565,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:45:26:903
R\$ 564,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:29:217
R\$ 564,9100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:32:653
R\$ 564,8900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:35:553
R\$ 564,8000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:38:743
R\$ 564,7800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:41:230
R\$ 560,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:45:41:790
R\$ 559,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:44:307
R\$ 559,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:44:647
R\$ 559,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:48:103
R\$ 559,8800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:52:490
R\$ 559,8600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:45:55:250

R\$ 559,8300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:45:58:583
R\$ 559,8100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:01:403
R\$ 550,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:46:02:413
R\$ 549,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:05:690
R\$ 549,9700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:46:05:730
R\$ 549,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:09:320
R\$ 549,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:46:11:840
R\$ 549,9100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:14:463
R\$ 549,8300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:46:16:890
R\$ 540,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:46:17:460
R\$ 539,9200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:46:19:957
R\$ 539,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:20:710
R\$ 539,9000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:23:513
R\$ 539,8600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:46:26:037
R\$ 539,8400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:28:443
R\$ 530,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:46:29:617
R\$ 529,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:32:903
R\$ 529,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:46:36:393
R\$ 529,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:39:777
R\$ 529,8400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:46:44:900
R\$ 520,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:46:45:013
R\$ 519,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:47:670
R\$ 519,8800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:46:50:993
R\$ 519,8600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:53:133
R\$ 519,7800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:46:56:077
R\$ 519,7600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:46:58:577
R\$ 519,7300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:02:173
R\$ 519,7100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:05:180
R\$ 519,6800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:10:817
R\$ 519,6600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:12:827
R\$ 519,6300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:15:387
R\$ 519,6100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:17:950
R\$ 519,5800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:20:500
R\$ 519,5600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:23:407
R\$ 519,4800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:26:587
R\$ 519,4600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:28:817
R\$ 519,4000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:31:637
R\$ 519,3800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:33:713
R\$ 519,3000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:37:220
R\$ 519,2800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:40:383
R\$ 519,2400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:43:320
R\$ 519,2200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:46:247
R\$ 519,1200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:49:397
R\$ 519,1000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:52:077
R\$ 519,0500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:47:55:497
R\$ 519,0300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:47:58:567
R\$ 518,9700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:01:570
R\$ 518,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:48:04:190
R\$ 518,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:07:667
R\$ 518,9100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:48:10:433
R\$ 518,8400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:12:753
R\$ 518,8200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:48:16:477
R\$ 515,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:48:16:900
R\$ 514,9800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:19:843
R\$ 514,9600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:48:23:763
R\$ 514,9400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:26:933
R\$ 514,9200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:48:29:467
R\$ 514,8400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:32:003
R\$ 514,8200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:48:34:910
R\$ 514,7900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:38:280
R\$ 514,7700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:48:42:383
R\$ 514,7200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:45:343
R\$ 514,7000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:48:48:823

R\$ 514,6800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:52:357
R\$ 514,6600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:48:55:367
R\$ 514,5700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:48:58:420
R\$ 514,5500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:49:01:223
R\$ 514,4900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:49:03:987
R\$ 514,4700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:49:06:597
R\$ 514,3800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:49:10:113
R\$ 514,3600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:49:12:523
R\$ 514,3200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:49:15:190
R\$ 514,3000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:49:18:560
R\$ 514,2100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:49:21:287
R\$ 514,1900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:49:23:593
R\$ 514,1500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:49:26:340
R\$ 514,1300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:49:28:400
R\$ 514,0800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:49:31:413
R\$ 513,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:50:38:233
R\$ 512,9800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:50:41:160
R\$ 512,9500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:51:12:237
R\$ 512,8600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:51:15:030
R\$ 512,8400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:51:18:940
R\$ 512,8000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:51:21:163
R\$ 512,7800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:51:23:503
R\$ 512,7000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:51:26:230
R\$ 512,6500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:51:33:223
R\$ 512,6100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:51:36:350
R\$ 512,5600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:51:39:297
R\$ 512,4800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:51:42:420
R\$ 512,4300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:51:45:670
R\$ 512,3800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:51:48:490
R\$ 512,3300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:51:51:717
R\$ 512,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:51:51:743
R\$ 511,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:51:54:387
R\$ 511,9000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:51:57:627
R\$ 511,8500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:00:163
R\$ 511,7600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:03:733
R\$ 511,7000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:52:05:483
R\$ 511,6700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:08:817
R\$ 511,6500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:09:047
R\$ 511,5600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:12:877
R\$ 511,5100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:15:037
R\$ 511,4600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:18:960
R\$ 511,4500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:52:20:553
R\$ 511,4100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:21:010
R\$ 511,3900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:24:067
R\$ 511,3400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:25:800
R\$ 511,3200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:28:633
R\$ 511,2700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:31:410
R\$ 511,3100	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:52:31:620
R\$ 511,1700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:34:720
R\$ 511,1200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:37:743
R\$ 511,0800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:40:810
R\$ 511,0300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:43:550
R\$ 510,9400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:46:867
R\$ 510,8900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:49:483
R\$ 510,8000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:51:970
R\$ 510,7500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:54:050
R\$ 510,7200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:52:57:067
R\$ 510,6700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:52:58:857
R\$ 510,6500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:53:02:027
R\$ 510,6100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:53:02:117
R\$ 510,5600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:04:740
R\$ 510,4900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:53:08:227

R\$ 510,4400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:11:703
R\$ 510,4000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:53:15:477
R\$ 510,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:53:17:923
R\$ 509,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:20:127
R\$ 509,8700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:53:23:423
R\$ 509,8200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:27:327
R\$ 509,7500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:53:30:510
R\$ 509,7000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:32:873
R\$ 509,6200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:53:35:590
R\$ 508,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:53:36:777
R\$ 507,9400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:53:39:650
R\$ 507,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:39:723
R\$ 507,8900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:42:970
R\$ 507,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:53:45:917
R\$ 506,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:47:860
R\$ 506,9000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:53:50:340
R\$ 506,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:53:51:943
R\$ 505,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:53:897
R\$ 505,8700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:53:56:427
R\$ 505,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:53:56:953
R\$ 504,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:53:58:793
R\$ 504,8600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:54:01:510
R\$ 504,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:54:02:390
R\$ 503,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:54:05:133
R\$ 503,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:54:07:647
R\$ 502,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:54:09:973
R\$ 502,9000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:54:13:723
R\$ 502,8500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:54:15:800
R\$ 502,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:54:15:900
R\$ 501,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:54:18:817
R\$ 501,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:54:19:857
R\$ 501,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:54:21:710
R\$ 501,8800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:54:21:903
R\$ 500,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:54:24:743
R\$ 500,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:54:32:183
R\$ 499,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:54:35:550
R\$ 499,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:54:40:213
R\$ 498,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:54:43:033
R\$ 497,8000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:54:54:397
R\$ 497,7500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:54:57:647

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
04.063.503/0001-67	18/05/2021 14:01:29:440	18/05/2021 14:06:29:440	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:02:32	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:56:57	Item encerrado.
Recusa de proposta	30/03/2021 14:15:33	Recusa da proposta. Fornecedor: GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.801.838/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 497,7500. Motivo: Documentação apresentada pela empresa está incompleta. Não foi apresentado Certidão Negativa Federal e Atestado de Capacidade Técnica conforme subitem 9.10.3 e 9.12.2 respectivamente.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:32:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:47:12	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02.
Em análise	31/03/2021 09:55:41	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item

		permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:23:55	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Desempate - Retorno do julgamento	18/05/2021 14:01:29	Retorno de item do julgamento para a etapa de desempate Me/Epp.
Desempate - Início do desempate	18/05/2021 14:01:29	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	18/05/2021 14:06:30	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 14:06:29 de 18/05/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ: 04.063.503/0001-67.
Encerramento	18/05/2021 14:06:30	Item encerrado.
Aceite de proposta	18/05/2021 14:15:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 497,8000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FK GRUPO S/A - CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 11 - CADEIRA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2.520	R\$ 420,0000	R\$ 1.058.400,0000	29/03/2021 16:10:19
<p>Marca: META X Fabricante: META X Modelo / Versão: INSPIRE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. - assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. -sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; - a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européiarohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. - essa poltrona atende a requisitos das normas nr17 norma regulamentadora do ministério do trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 da associação brasileira de normas técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	2.520	R\$ 500,0000	R\$ 1.260.000,0000	30/03/2021 08:31:17
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: fit Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. (DESCRICÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	2.520	R\$ 500,0000	R\$ 1.260.000,0000	30/03/2021 08:47:34
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: ROAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. -sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. - para modelo com pintura, os</p>							

	componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; - a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européiarohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. - essa poltrona atende a requisitos das normas nr17 - norma regulamentadora do ministério do trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 - da associação brasileira de normas técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. Porte da empresa: ME/EPP						
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	2.520	R\$ 519,7600	R\$ 1.309.795,2000	29/03/2021 15:30:52
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: PPO2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. Contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. Para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européiarohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Essa poltrona atende aos requisitos da NR17 - norma regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 - da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. Procedência Nacional Validade da proposta: 120 (cento e vinte) dias. Porte da empresa: ME/EPP							
14.061.959/0001-41	TINS - SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	Não	Não	2.520	R\$ 536,2500	R\$ 1.351.350,0000	29/03/2021 16:13:36
Marca: CVALETTI Fabricante: CVALETTI Modelo / Versão: 34006A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. -sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; - a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européiarohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. - essa poltrona deverá atender aos requisitos da NR17 - norma regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 - da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. MODELO 34006A. MARCA: CVALETTI. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	2.520	R\$ 537,5900	R\$ 1.354.726,8000	29/03/2021 16:15:53
Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: BRENT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Quadro do encosto injetado em resina de termoplástica pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Na parte frontal do quadro do encosto é montada uma peça interiça injetada em resina termoplástica pigmentada com pequenas saliências redondas na superfície que conferem um excelente acabamento e conforto ao usuário. Esta peça possui espessura aproximada de 4,5 mm e a fixação é realizada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos. Possui na parte posterior do quadro do encosto, um acabamento desenvolvido especificamente para encaixe da mão, projetado para facilitar o manuseio e transporte do produto. Largura de 470 mm e altura de 340 mm. Assento Quadro estrutural do assento injetado em resina termoplástica pigmentada com nervuras transversais e longitudinais na parte inferior que aumentam a resistência mecânica do produto. Na área superior do quadro estrutural do assento é montada uma peça tapeçada com interno injetado em resina termoplástica que confere um excelente acabamento e conforto ao usuário. Esta peça é fixada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos. Largura de 410 mm e profundidade de 450 mm. Estrutura Fixa Preta Estrutura fixa trapezoidal fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 15,88 x 1,90 mm soldada por sistema MIG e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo 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). Deslizadores injetados em polipropileno. Poliéster Crepe Composição: 100% Poliéster Gramatura: 270 g/m2 (± 5%) Largura do rolo: 1,40 m ± 0,05 m Fios (Urdume): 16 (mínimo) Fios (Trama): 14 (mínimo) Poliéster Crepe Preto Poliéster Crepe Preto Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
55.088.157/0001-02	FK GRUPO S/A	Não	Não	2.520	R\$ 550,0000	R\$ 1.386.000,0000	26/03/2021 10:59:43

	<p>Marca: fk grupo Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: Connect Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Cadeira fixa sem braço com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. Contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. Encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. Estrutura metálica manufaturada em barra redonda trefilada de aço carbono, de diâmetro externo 7/16" (11,11 mm), do tipo trapezoidal. Para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Essa poltrona atende a requisitos das normas nr17 - norma regulamentadora do ministério do trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 - da associação brasileira de normas técnicas ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. Aspectos dimensionais do produto: Altura da cadeira: 800 mm Largura da cadeira: 460 mm Profundidade da cadeira: 500 mm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	2.520	R\$ 700,0000	R\$ 1.764.000,0000	29/03/2021 18:49:25
	<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: CT 288 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO MARCA: LAYOUT MODELO: CT 288 PROCEDÊNCIA: NACIONAL CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. - sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; - a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. - essa poltrona deverá atender aos requisitos da NR17 - norma regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 - da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	2.520	R\$ 800,0000	R\$ 2.016.000,0000	29/03/2021 10:40:46
	<p>Marca: FKGRUPO Fabricante: FKGRUPO Modelo / Versão: CONNECT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa sem braço - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra- assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra- assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. -sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; - a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. - essa poltrona atende a requisitos das normas nr17 - norma regulamentadora do ministério do trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 - da associação brasileira de normas técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	2.520	R\$ 950,0000	R\$ 2.394.000,0000	29/03/2021 23:41:23
	<p>Marca: PRÓPRIA Fabricante: PRÓPRIO Modelo / Versão: OPERATIVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta</p>						

	resistência. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: ME/EPP						
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	2.520	R\$ 1.000,0000	R\$ 2.520.000,0000	29/03/2021 15:38:56
	Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: CD2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. -sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; - a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européiarohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. - essa poltrona deverá atender aos requisitos da NR17 – norma regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 – da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade." Porte da empresa: ME/EPP						
04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2.520	R\$ 1.000,0000	R\$ 2.520.000,0000	29/03/2021 17:55:03
	Marca: Frisokar Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: Cadeira Fixa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Fixa sem Braço - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. -sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; Porte da empresa: ME/EPP						
12.991.409/0001-04	BALI COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	2.520	R\$ 1.000,9200	R\$ 2.522.318,4000	17/03/2021 15:16:30
	Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: Connect cod.: KCON6P000N246024010000000000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: ME/EPP						
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	2.520	R\$ 1.177,4000	R\$ 2.967.048,0000	26/03/2021 16:57:18
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST Modelo / Versão: PP02 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. Contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. Para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européiarohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Essa poltrona atende aos requisitos da NR17 – norma regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 – da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. validade da proposta 120 dias - de acordo com edital e anexos Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO	Não	Não	2.520	R\$ 1.200,0000	R\$ 3.024.000,0000	30/03/2021 08:40:18

	LTDA						
	<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS, IMPORTAÇ Modelo / Versão: ZARA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. -assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. -sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; - a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européiarohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2.520	R\$ 10.000,0000	R\$ 25.200.000,0000	26/03/2021 16:48:58
	<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: WALD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 11 - CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - cadeira com encosto e assento fixos, ambos com curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. - assento em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com canaleta interna de suporte ao sistema de encaixe do estofamento. contra-assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência para proteção no empilhamento (máximo de 15 unidades quando utilizada no carrinho) e auxílio na fixação do estofamento e da estrutura. A união do contra-assento ao assento é feito por 16 parafusos philips cabeça chata para plástico. - encosto em estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. -sapatas em polipropileno copolímero injetado na cor translúcida. - para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; - a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européiarohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. - essa poltrona deverá atender aos requisitos da NR17 - norma regulamentadora do Ministério do Trabalho, que trata da ergonomia e da NBR 13962 - da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza os móveis para escritório, cadeiras, classificação, características físicas e dimensionais para que se obtenha um melhor conjunto em termos de conforto, ergonomia e durabilidade. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.200,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.177,4000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.000,9200	12.991.409/0001-04	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.000,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.000,0000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 950,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 800,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 700,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 550,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 537,5900	49.058.654/0001-65	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 536,2500	14.061.959/0001-41	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 519,7600	07.875.146/0001-20	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 500,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 500,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 420,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 419,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:03:43:907
R\$ 456,0000	14.061.959/0001-41	30/03/2021 09:04:29:607
R\$ 418,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:07:10:090
R\$ 417,5000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:07:47:210
R\$ 400,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:08:30:147
R\$ 390,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:08:47:237
R\$ 1.000,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:08:59:493
R\$ 515,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:09:50:073
R\$ 350,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:09:59:667
R\$ 349,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:10:46:080
R\$ 399,8700	12.991.409/0001-04	30/03/2021 09:11:03:080
R\$ 455,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:11:09:497

R\$ 340,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:11:10:310
R\$ 339,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:11:14:950
R\$ 335,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:11:26:357
R\$ 334,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:11:28:257
R\$ 332,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:12:04:820
R\$ 331,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:08:933
R\$ 330,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:12:21:053
R\$ 329,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:23:927
R\$ 325,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:12:35:370
R\$ 324,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:38:850
R\$ 361,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:12:45:510
R\$ 320,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:12:47:480
R\$ 319,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:51:680
R\$ 323,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:12:52:153
R\$ 360,9200	12.991.409/0001-04	30/03/2021 09:13:10:413
R\$ 350,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:13:17:973
R\$ 319,5000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:13:26:947
R\$ 319,4800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:30:710
R\$ 315,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:13:42:370
R\$ 314,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:48:823
R\$ 340,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:14:04:297
R\$ 349,9200	12.991.409/0001-04	30/03/2021 09:14:08:330
R\$ 314,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:14:08:927
R\$ 313,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:14:233
R\$ 380,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:14:19:033
R\$ 500,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:14:24:427
R\$ 314,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:14:29:863
R\$ 339,9100	12.991.409/0001-04	30/03/2021 09:14:45:957
R\$ 300,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:14:47:260
R\$ 299,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:50:213
R\$ 299,9700	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:15:18:360
R\$ 299,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:22:077
R\$ 299,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:16:26:347
R\$ 298,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:31:713
R\$ 295,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:16:36:790
R\$ 315,0100	07.875.146/0001-20	30/03/2021 09:16:40:680
R\$ 294,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:44:917
R\$ 294,8300	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:16:55:503
R\$ 294,8100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:01:437
R\$ 290,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:17:02:240
R\$ 289,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:04:533
R\$ 289,7600	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:17:18:263
R\$ 289,7400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:21:667
R\$ 289,1300	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:17:31:433
R\$ 289,1100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:34:623
R\$ 289,0900	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:17:46:053
R\$ 289,0700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:48:353
R\$ 280,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:17:50:113
R\$ 279,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:54:730
R\$ 279,8500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:18:00:700
R\$ 279,8300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:03:913
R\$ 300,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:18:08:503
R\$ 279,5300	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:18:14:093
R\$ 279,5100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:16:457
R\$ 279,4900	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:18:25:597
R\$ 279,4700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:31:147
R\$ 279,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:18:40:047
R\$ 275,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:18:42:187
R\$ 278,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:43:657
R\$ 274,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:48:023
R\$ 274,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:18:50:273
R\$ 273,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:53:573
R\$ 270,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:19:04:520

R\$ 269,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:07:897
R\$ 260,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:19:14:390
R\$ 259,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:16:227
R\$ 259,7900	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:19:31:263
R\$ 259,7700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:33:840
R\$ 259,5100	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:19:45:137
R\$ 259,4900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:51:780
R\$ 259,3300	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:20:03:903
R\$ 259,3100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:20:07:833
R\$ 259,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:20:18:077
R\$ 258,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:20:21:660
R\$ 258,7900	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:20:41:110
R\$ 258,7700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:20:43:580
R\$ 258,5600	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:21:02:710
R\$ 258,5400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:06:593
R\$ 258,1800	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:21:14:103
R\$ 258,1600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:16:640
R\$ 258,1500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:21:28:577
R\$ 258,1300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:30:793
R\$ 257,9700	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:22:01:970
R\$ 257,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:05:210
R\$ 257,4500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:22:27:653
R\$ 257,4300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:31:067
R\$ 250,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:22:49:473
R\$ 249,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:52:953
R\$ 249,7500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:23:03:243
R\$ 249,7300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:06:673
R\$ 249,7000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:23:16:160
R\$ 249,6800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:18:477
R\$ 249,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:23:23:570
R\$ 249,6500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:23:25:053
R\$ 248,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:26:840
R\$ 248,9500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:23:41:130
R\$ 248,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:44:163
R\$ 248,9100	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:23:54:990
R\$ 248,8900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:59:340
R\$ 248,8800	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:24:06:937
R\$ 248,8600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:11:550
R\$ 248,8500	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:24:17:290
R\$ 248,8300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:22:927
R\$ 240,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:24:45:393
R\$ 239,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:47:553
R\$ 248,3000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:25:03:723
R\$ 230,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:26:44:043
R\$ 229,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:46:907
R\$ 248,2900	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:27:34:480
R\$ 220,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:29:15:697
R\$ 219,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:29:18:607

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
38.108.516/0001-27	18/05/2021 14:07:36:423	18/05/2021 14:12:36:423	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:02:42	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:31:18	Item encerrado.
Recusa de proposta	30/03/2021 14:16:18	Recusa da proposta. Fornecedor: GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.801.838/0001-35, pelo melhor lance de R\$ 219,9800. Motivo: Documentação apresentada pela empresa está incompleta. Não foi apresentado Certidão Negativa Federal e Atestado de Capacidade Técnica conforme subitem 9.10.3 e 9.12.2 respectivamente.
Recusa de	30/03/2021	Recusa da proposta. Fornecedor: SIG COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 18.491.659/0001-53, pelo melhor

proposta	15:38:38	lance de R\$ 220,0000. Motivo: As Certidões Negativas Estadual e Municipal apresentadas estavam com data de validade vencida. Portanto a empresa não atende as exigências dos subitens 9.10.4 e 9.10.5 respectivamente.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:32:45	Convocado para envio de anexo o fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:45:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62.
Em análise	31/03/2021 09:55:48	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:24:01	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Recusa de proposta	17/05/2021 14:43:48	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 248,2900. Motivo: A amostra apresentada não foi aprovada pela área técnica. Motivo: As sapatas são branco leitosas e não em material translúcido.
Abertura do prazo - Convocação anexo	17/05/2021 14:43:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	17/05/2021 15:00:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02.
Abertura do prazo - Convocação anexo	17/05/2021 15:05:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	17/05/2021 15:14:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02.
Desempate - Retorno do julgamento	18/05/2021 14:07:36	Retorno de item do julgamento para a etapa de desempate Me/Epp.
Desempate - Início do desempate	18/05/2021 14:07:36	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	18/05/2021 14:12:38	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 14:12:36 de 18/05/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA, CPF/CNPJ: 38.108.516/0001-27.
Encerramento	18/05/2021 14:12:38	Item encerrado.
Aceite de proposta	18/05/2021 14:19:32	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 248,3000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FK GRUPO S/A - CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02
Registro de intenção de recurso	18/05/2021 15:34:57	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: SIG COMERCIAL EIRELI CNPJ/CPF: 18491659000153. Motivo: Manifestamos intenção de interposição de recursos, contra decisão de inabilitar nossa empresa, uma vez por estarmos enquadrados como Micro empresa e teríamos a possibilidade de apresentar o documento
Aceite de intenção de recurso	18/05/2021 16:16:24	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: SIG COMERCIAL EIRELI, CNPJ/CPF: 18491659000153. Motivo: Manifestação de recurso aceita.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
18.491.659/0001-53	18/05/2021 15:34	18/05/2021 16:16	Aceito
	Motivo Intenção: Manifestamos intenção de interposição de recursos, contra decisão de inabilitar nossa empresa, uma vez por estarmos enquadrados como Micro empresa e teríamos a possibilidade de apresentar o documento nos termos do art. 43, § 1º da LC nº 123, de 2006, As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar a documentação de habilitação, ainda que haja alguma restrição de regularidade fiscal e trabalhista, § 1o Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será asse		
	Motivo Aceite ou Recusa: Manifestação de recurso aceita.		

Item: 12 - CONJUNTO CADEIRAS ESPERA

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
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	840	R\$ 2.300,0000	R\$ 1.932.000,0000	29/03/2021 10:40:46
<p>Marca: MAKKON Fabricante: MAKKON Modelo / Versão: AEROPORTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Longarina para 03 lugares com encosto, estrutura: braços e pés em aço inox no mínimo 1,5 mm. assento em chapa de aço inoxidável pelo menos 1,3 mm. barra reforçada com pelo menos 2 mm de espessura em aço com pintura epóxi. sapatas de borracha (nivelador de piso). medidas aproximadas (centímetros): c 185 x h 80 x p 68. cor: prata. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	840	R\$ 2.500,0000	R\$ 2.100.000,0000	29/03/2021 15:38:56
<p>Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: AERO3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA PARA 03 LUGARES COM ENCOSTO, estrutura: braços e pés em aço inox no mínimo 1,5 mm. assento em chapa de aço inoxidável pelo menos 1,3 mm. barra reforçada com pelo menos 2 mm de espessura em aço com pintura epóxi. sapatas de borracha (nivelador de piso). medidas aproximadas (centímetros): c 185 x h 80 x p 68. cor: prata. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	840	R\$ 3.000,0000	R\$ 2.520.000,0000	29/03/2021 17:55:03
<p>Marca: Gusa do Brasil Fabricante: Gusa do Brasil Modelo / Versão: Longarina 03 Lugares Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Longarina 03 Lugares com Encosto Estrutura: braços e pés em aço inox no mínimo 1,5 mm. assento em chapa de aço inoxidável pelo menos 1,3 mm. barra reforçada com pelo menos 2 mm de espessura em aço com pintura epóxi. sapatas de borracha (nivelador de piso). medidas aproximadas (centímetros): c 185 x h 80 x p 68. cor: prata; Porte da empresa: ME/EPP</p>							
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	840	R\$ 3.500,0000	R\$ 2.940.000,0000	29/03/2021 15:54:16
<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: AEROPORTO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA PARA 03 LUGARES COM ENCOSTO estrutura: braços e pés em aço inox no mínimo 1,5 mm. assento em chapa de aço inoxidável pelo menos 1,3 mm. barra reforçada com pelo menos 2 mm de espessura em aço com pintura epóxi. sapatas de borracha (nivelador de piso). medidas aproximadas (centímetros): c 185 x h 80 x p 68. cor: prata. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	840	R\$ 3.600,0000	R\$ 3.024.000,0000	29/03/2021 23:41:23
<p>Marca: PRÓPRIA Fabricante: PRÓPRIO Modelo / Versão: BLUME OFFICE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIALESTRUTURA AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, COR PRETA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO SINTÉTICO PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO ANATÔMICO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA CROMADO, COMPONENTES ADICIONAIS SAPATAS REGULÁVEIS Porte da empresa: ME/EPP</p>							
76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	840	R\$ 4.000,0000	R\$ 3.360.000,0000	25/03/2021 14:28:41
<p>Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: BLM 203 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA PARA 03 LUGARES COM ENCOSTO, estrutura: braços e pés em aço inox no mínimo 1,5 mm. assento em chapa de aço inoxidável pelo menos 1,3 mm. barra reforçada com pelo menos 2 mm de espessura em aço com pintura epóxi. sapatas de borracha (nivelador de piso). medidas aproximadas (centímetros): c 185 x h 80 x p 68. cor: prata Porte da empresa: ME/EPP</p>							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	840	R\$ 6.990,1700	R\$ 5.871.742,8000	29/03/2021 15:30:52
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: LM3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA PARA 03 LUGARES COM ENCOSTO, estrutura: braços e pés em aço inox 1,5 mm. Assento em chapa de aço inoxidável pelo menos 1,3 mm. Barra reforçada com pelo menos 2 mm de espessura em aço com pintura epóxi. Sapatas de borracha (nivelador de piso). Medidas aproximadas (centímetros): c 185 x h 80 x p 68. Cor: prata. Procedência Nacional Validade da proposta: 120 (cento e vinte) dias. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE	Não	Não	840	R\$ 15.834,0000	R\$ 13.300.560,0000	26/03/2021 16:57:18

MOVEIS EIRELI
Marca: TOK
Fabricante: TOK PLAST
Modelo / Versão: LM3
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA PARA 03 LUGARES COM ENCOSTO, estrutura: braços e pés em aço inox 1,5 mm. Assento em chapa de aço inoxidável pelo menos 1,3 mm. Barra reforçada com pelo menos 2 mm de espessura em aço com pintura epóxi. Sapatas de borracha (nivelador de piso). Medidas aproximadas (centímetros): c 185 x h 80 x p 68. Cor: prata. validade da proposta 120 dias - de acordo com edital e anexos
Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.834,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 6.990,1700	07.875.146/0001-20	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 4.000,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.600,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.500,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 3.000,0000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.500,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 2.300,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 12.000,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:09:38:000
R\$ 11.000,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:11:37:503
R\$ 2.200,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:11:55:240
R\$ 2.199,9600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:11:373
R\$ 2.100,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:12:38:197
R\$ 2.099,9600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:43:150
R\$ 3.000,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:13:52:817
R\$ 2.999,9999	07.875.146/0001-20	30/03/2021 09:13:57:687
R\$ 2.099,9500	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:14:10:233
R\$ 2.099,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:18:787
R\$ 2.099,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:15:58:863
R\$ 2.098,9800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:07:253
R\$ 2.999,9500	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:17:11:693

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:02:48	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:19:11	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:32:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:44:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67.
Em análise	31/03/2021 09:55:53	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:24:06	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Aceite de proposta	17/05/2021 16:06:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 2.098,9800.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 13 - CADEIRA

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.798.385/0001-26	DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA	Sim	Sim	3.400	R\$ 250,0000	R\$ 850.000,0000	30/03/2021 08:39:54

	<p>Marca: Mr Plast Fabricante: Mr Plast Modelo / Versão: Empilhável Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm. Validade da proposta de 120 (cento e vinte) dias. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	3.400	R\$ 300,0000	R\$ 1.020.000,0000	29/03/2021 10:40:46
	<p>Marca: FKGRUPO Fabricante: FKGRUPO Modelo / Versão: ISO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa polipropileno, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460mm; altura do assento: 450 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	3.400	R\$ 300,0000	R\$ 1.020.000,0000	29/03/2021 17:55:03
	<p>Marca: Gusa do Brasil Fabricante: Gusa do Brasil Modelo / Versão: Cadeira Fixa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Fixa em Polipropileno Cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - Possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm; Porte da empresa: ME/EPP</p>						
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	3.400	R\$ 335,0000	R\$ 1.139.000,0000	29/03/2021 15:54:16
	<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE</p>						

	<p>Modelo / Versão: EMPILHAVEIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	3.400	R\$ 360,0000	R\$ 1.224.000,0000	29/03/2021 23:41:23
	<p>Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: ERGOPLAX FIXA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: ME/EPP</p>						
38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	3.400	R\$ 375,0000	R\$ 1.275.000,0000	29/03/2021 16:10:19
	<p>Marca: META X Fabricante: META X Modelo / Versão: INSPIRE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), weco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
14.061.959/0001-41	TINS - SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	Não	Não	3.400	R\$ 384,6000	R\$ 1.307.640,0000	29/03/2021 16:13:36
	<p>Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI Modelo / Versão: 35008P Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm. MODELO 35008P. MARCA: CAVALETTI. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
76.291.251/0001-34	MODILAC	Sim	Sim	3.400	R\$ 400,0000	R\$ 1.360.000,0000	25/03/2021

	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA						14:28:42
	<p>Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: ISO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiras em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	3.400	R\$ 450,0000	R\$ 1.530.000,0000	30/03/2021 08:31:17
	<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: fit Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	3.400	R\$ 466,0000	R\$ 1.584.400,0000	29/03/2021 15:30:52
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: 11 4PF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. Pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. Suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. Sapatas e ponteiras em polipropileno copolímero injetado na cor preta. Acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma européia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm. Procedência Nacional Validade da proposta: 120 (cento e vinte) dias. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
55.088.157/0001-02	FK GRUPO S/A	Não	Não	3.400	R\$ 500,0000	R\$ 1.700.000,0000	26/03/2021 10:59:43
	<p>Marca: fk grupo Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: ISO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO Cadeira fixa polipropileno, empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetado em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentado, unido à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. Possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetado em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentado, unido à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora CNC, e unidos por solda do tipo MIG, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. Pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. Suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. Sapatas e ponteiras em polipropileno copolímero injetado na cor preta. Acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da</p>						

	<p>mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), weco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Aspectos dimensionais da cadeira: Largura da cadeira: 545 mm; Profundidade da cadeira: 525 mm; Altura total da cadeira: 825 mm; Altura do encosto: 260 mm; Largura do encosto: 460 mm; Profundidade do assento: 400 mm; Largura do assento: 460 mm; Altura do assento: 450 mm.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	3.400	R\$ 500,0000	R\$ 1.700.000,0000	29/03/2021 18:49:25
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: LON 300 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO MARCA: LAYOUT MODELO: LON 300 PROCEDÊNCIA: NACIONAL - CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos Rua Antônio Zanini, 387, B, Bairro São José Caxias do Sul/RS Cep: 95041-070 Fone/Fax: (54) 3224-0868 Site: www.layout.ind.br E-mail: licitacao1@layout.ind.br pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
09.211.711/0001-80	CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	3.400	R\$ 500,0000	R\$ 1.700.000,0000	30/03/2021 08:40:18
<p>Marca: USE MOVEIS Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITORIO Modelo / Versão: ESCOLAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	3.400	R\$ 500,0000	R\$ 1.700.000,0000	30/03/2021 08:47:34
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: linha FIT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm.</p>							

	460 mm; altura do assento: 450 mm. MARCA: Roal, MODELO: . Porte da empresa: ME/EPP						
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	3.400	R\$ 618,8100	R\$ 2.103.954,0000	29/03/2021 16:15:53
	Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: BRENT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Quadro do encosto injetado em resina de termoplástica pigmentada estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Na parte frontal do quadro do encosto é montada uma peça tapeçada com interno injetado em resina termoplástica que confere um excelente acabamento e conforto ao usuário. Esta peça é fixada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos. Possui na parte posterior do quadro do encosto, um acabamento desenvolvido especificamente para encaixe da mão, projetado para facilitar o manuseio e transporte do produto. Largura de 470 mm e altura de 340 mm. Assento Quadro estrutural do assento injetado em resina termoplástica pigmentada com nervuras transversais e longitudinais na parte inferior que aumentam a resistência mecânica do produto. Na área superior do quadro estrutural do assento é montada uma peça tapeçada com interno injetado em resina termoplástica que confere um excelente acabamento e conforto ao usuário. Esta peça é fixada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos. Largura de 410 mm e profundidade de 450 mm. Estrutura Fixa Preta Estrutura fixa trapezoidal fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 15,88 x 1,90 mm soldada por sistema MIG e acabamento em pintura eletrostática realizada por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo 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). Deslizadores injetados em polipropileno. Revestimento Sintético Flexsyn Composição: Polímeros a base de PVC Espessura: 0,90 mm Gramatura: 550 à 670 g/m ² Largura do rolo: 1,40 m ± 0,01 m Revestimento Sintético Flexsyn Preto Revestimento Sintético Flexsyn Preto Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
12.991.409/0001-04	BALI COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	3.400	R\$ 841,8000	R\$ 2.862.120,0000	17/03/2021 15:16:30
	Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: Ergoplax Fixa Secretária cod.: 34532 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. (DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I DO EDITAL) Porte da empresa: ME/EPP						
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	3.400	R\$ 850,0000	R\$ 2.890.000,0000	29/03/2021 15:43:16
	Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR EQUIPAMENTOS PLÁSTICOS S.A Modelo / Versão: ISO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma uropéia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm. Porte da empresa: ME/EPP						
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	3.400	R\$ 1.000,0000	R\$ 3.400.000,0000	29/03/2021 15:38:56
	Marca: KM MOVEIS Fabricante: KM MOVEIS Modelo / Versão: CD3PP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais						

	vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm. Porte da empresa: ME/EPP						
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	3.400	R\$ 1.055,6000	R\$ 3.589.040,0000	26/03/2021 16:57:18
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST Modelo / Versão: 11 4PF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. Pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,20 mm, para ambos os tubos. Suporte do encosto em tubo oblongo 16x30mm e espessura da parede de 1,50 mm. Sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. Acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. Dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm. validade da proposta 120 dias - de acordo com edital e anexos Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	3.400	R\$ 10.000,0000	R\$ 34.000.000,0000	26/03/2021 16:48:58
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: HANNOVER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 13 - CADEIRA FIXA POLIPROPILENO, cadeira empilhável sem apoio de braços para uso individual ou em sequência nos auditórios com encosto e assento fixo. Encosto: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por pino plástico de mesmo material do encosto, com conjunto estofado revestido em vinil. - possui curvatura anatômica no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento: plástico, injetados em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentados na cor, unidos à estrutura por parafusos especiais para plástico, com conjunto estofado revestido em vinil. Estrutura: confeccionada com tubos de aço curvados a frio em máquina curvadora cnc, e unidos por solda do tipo mig, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. pernas e travessas confeccionadas em tubo de aço sae 1010/1020, oblongo 16x30mm e redondo 19,05 mm de diâmetro respectivamente, e espessura da parede de 1,50 mm. sapatas e ponteiros em polipropileno copolímero injetado na cor preta. acabamento: os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma. a tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), w-eco, atendendo norma europeia rohs, isenta de metais pesados, na cor preto liso semibrilho, com camada de 60 microns em média. todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° c. dimensões aproximadas da cadeira: largura da cadeira: 545 mm; profundidade da cadeira: 525 mm; altura total da cadeira: 825 mm; altura do encosto: 260 mm; largura do encosto: 460 mm; profundidade do assento: 400 mm; largura do assento: 460 mm; altura do assento: 450 mm. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.055,6000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 1.000,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 850,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 841,8000	12.991.409/0001-04	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 618,8100	49.058.654/0001-65	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 500,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 500,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 500,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 500,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 466,0000	07.875.146/0001-20	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 450,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 400,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 384,6000	14.061.959/0001-41	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 375,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:00:55:730

R\$ 360,0000	17.328.158/0001-98	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 335,0000	04.869.711/0001-58	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 300,0000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 300,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 250,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:00:55:730
R\$ 450,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:04:34:810
R\$ 327,0000	14.061.959/0001-41	30/03/2021 09:04:53:500
R\$ 400,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:07:15:710
R\$ 249,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:07:19:893
R\$ 350,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:07:29:707
R\$ 300,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:08:13:267
R\$ 265,0000	02.604.236/0001-62	30/03/2021 09:08:46:293
R\$ 248,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:09:00:707
R\$ 247,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:10:58:713
R\$ 247,8700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:11:15:033
R\$ 334,9100	12.991.409/0001-04	30/03/2021 09:11:15:253
R\$ 247,8400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:11:18:450
R\$ 247,7500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:11:35:253
R\$ 245,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:11:40:400
R\$ 244,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:11:44:157
R\$ 500,0000	17.344.993/0001-11	30/03/2021 09:11:50:820
R\$ 1.000,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:11:53:107
R\$ 240,0000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:11:56:677
R\$ 239,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:00:723
R\$ 200,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:12:06:300
R\$ 199,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:10:700
R\$ 312,0000	08.493.422/0001-58	30/03/2021 09:12:14:307
R\$ 188,0000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:14:817
R\$ 187,9700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:18:203
R\$ 187,9100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:34:467
R\$ 311,9100	12.991.409/0001-04	30/03/2021 09:12:34:787
R\$ 187,8800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:39:943
R\$ 254,0000	09.211.711/0001-80	30/03/2021 09:12:44:993
R\$ 180,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:12:47:577
R\$ 187,8200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:47:707
R\$ 179,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:12:50:727
R\$ 227,5000	55.088.157/0001-02	30/03/2021 09:12:51:590
R\$ 179,9000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:12:56:737
R\$ 175,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:13:02:073
R\$ 160,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:13:02:790
R\$ 159,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:05:270
R\$ 159,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:07:573
R\$ 159,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:08:190
R\$ 159,8800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:11:853
R\$ 151,0000	76.291.251/0001-34	30/03/2021 09:13:12:873
R\$ 150,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:15:733
R\$ 227,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:13:17:370
R\$ 150,9200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:20:193
R\$ 150,9000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:23:037
R\$ 150,8000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:33:667
R\$ 150,7800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:37:200
R\$ 150,7300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:47:720
R\$ 150,7100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:13:55:123
R\$ 150,6100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:13:58:367
R\$ 150,5900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:01:517
R\$ 150,5400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:05:233
R\$ 300,0000	29.209.847/0001-62	30/03/2021 09:14:05:480
R\$ 150,5200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:10:257
R\$ 165,0000	94.622.230/0001-36	30/03/2021 09:14:12:107
R\$ 210,0000	21.306.287/0001-52	30/03/2021 09:14:14:880
R\$ 150,4200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:18:660
R\$ 150,4000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:23:483
R\$ 150,3000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:31:127

R\$ 150,2800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:33:643
R\$ 145,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:14:34:650
R\$ 144,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:36:803
R\$ 240,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:14:37:887
R\$ 140,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:14:44:850
R\$ 202,6900	07.875.146/0001-20	30/03/2021 09:14:47:753
R\$ 139,9800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:14:49:753
R\$ 140,0000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:14:54:437
R\$ 299,8800	12.991.409/0001-04	30/03/2021 09:15:15:673
R\$ 139,9600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:26:087
R\$ 139,9100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:15:35:750
R\$ 139,8900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:39:153
R\$ 139,8300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:15:42:417
R\$ 139,8100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:43:813
R\$ 139,7300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:15:47:103
R\$ 139,7100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:15:51:643
R\$ 135,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:15:58:947
R\$ 134,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:01:227
R\$ 134,9000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:03:257
R\$ 134,8800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:05:527
R\$ 134,8600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:08:270
R\$ 134,8400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:11:390
R\$ 134,7500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:20:377
R\$ 134,7300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:24:273
R\$ 134,6600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:27:300
R\$ 134,6400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:31:153
R\$ 134,5500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:41:020
R\$ 134,5300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:16:44:350
R\$ 134,4500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:16:54:777
R\$ 134,4300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:01:690
R\$ 134,3600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:12:107
R\$ 134,3400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:14:680
R\$ 134,2500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:17:750
R\$ 134,2300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:22:483
R\$ 134,2100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:33:773
R\$ 134,1900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:39:240
R\$ 134,0900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:17:49:117
R\$ 134,0700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:17:55:370
R\$ 133,9700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:18:02:687
R\$ 133,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:08:613
R\$ 133,8900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:18:21:897
R\$ 133,8700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:24:197
R\$ 128,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:18:24:217
R\$ 127,9500	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:18:27:750
R\$ 180,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:18:35:277
R\$ 127,9300	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:38:230
R\$ 127,8600	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:18:42:850
R\$ 127,8400	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:18:48:677
R\$ 127,7900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:19:19:640
R\$ 127,7700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:21:840
R\$ 127,6900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:19:26:257
R\$ 127,6700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:29:483
R\$ 125,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:19:32:097
R\$ 124,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:19:34:940
R\$ 115,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:19:39:653
R\$ 195,0000	38.108.516/0001-27	30/03/2021 09:19:51:743
R\$ 124,8900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:20:12:143
R\$ 124,8700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:20:15:027
R\$ 124,7800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:20:43:817
R\$ 124,7600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:20:47:823
R\$ 124,7000	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:09:630
R\$ 124,6800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:17:143

R\$ 124,6100	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:33:487
R\$ 124,5900	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:39:213
R\$ 124,4900	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:44:270
R\$ 124,4700	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:21:48:037
R\$ 124,3800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:21:56:327
R\$ 124,3600	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:03:603
R\$ 150,0000	18.491.659/0001-53	30/03/2021 09:22:12:547
R\$ 124,3200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:22:23:703
R\$ 124,3000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:29:673
R\$ 124,2200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:22:38:140
R\$ 124,2000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:22:42:100
R\$ 124,1200	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:22:54:430
R\$ 124,1000	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:01:100
R\$ 124,0400	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:23:16:597
R\$ 124,0200	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:23:100
R\$ 123,9700	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:23:31:793
R\$ 123,9500	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:34:863
R\$ 123,9300	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:23:47:657
R\$ 123,9100	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:23:53:053
R\$ 114,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:24:03:183
R\$ 123,8800	04.063.503/0001-67	30/03/2021 09:24:03:403
R\$ 114,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:25:45:967
R\$ 113,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:25:47:947
R\$ 113,5000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:26:14:530
R\$ 113,4800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:16:887
R\$ 113,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:26:26:397
R\$ 112,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:28:400
R\$ 112,5000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:26:48:407
R\$ 112,4800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:26:50:623
R\$ 112,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:27:10:960
R\$ 111,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:27:14:533
R\$ 111,5000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:27:21:047
R\$ 111,4800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:27:23:727
R\$ 110,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:27:37:500
R\$ 109,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:29:24:697
R\$ 109,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:29:41:650
R\$ 108,9800	04.801.838/0001-35	30/03/2021 09:29:44:410
R\$ 105,0000	13.798.385/0001-26	30/03/2021 09:29:50:673

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Abertura	30/03/2021 09:02:56	Item Aberto.
Encerramento	30/03/2021 09:31:50	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	30/03/2021 17:28:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	30/03/2021 17:31:01	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26.
Abertura do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 08:33:05	Convocado para envio de anexo o fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	31/03/2021 09:21:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26.
Em análise	31/03/2021 09:55:59	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em	05/04/2021 08:22:53	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Empresa precisará fazer retificação da proposta.

análise		
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/04/2021 08:23:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/04/2021 09:51:06	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26.
Em análise	05/04/2021 10:00:14	Item Em Análise. Motivo: As propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Desfeito situação em análise	17/05/2021 14:24:12	Desfeito situação do item em análise. Motivo: O Parecer Técnico foi emitido.
Aceite de proposta	17/05/2021 16:08:27	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26, pelo melhor lance de R\$ 105,0000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 15:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA - CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens		
	Data	Mensagem
Pregoeiro	30/03/2021 09:01:30	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:01:38	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:01:44	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:01:55	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:02:02	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:02:07	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:02:14	O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:02:20	O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:02:26	O item 9 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:02:32	O item 10 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:02:42	O item 11 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:02:48	O item 12 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:02:56	O item 13 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	30/03/2021 09:03:18	Bom dia, a sala de disputa está aberta, ofertem seus melhores lances e boa sorte!
Pregoeiro	30/03/2021 09:05:33	Prezados, conforme Termo de Alteração publicado, o item 09 será cancelado. Favor não ofertar lances neste item.
Pregoeiro	30/03/2021 09:08:38	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 22,8300 do item 1 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexequível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Sistema	30/03/2021 09:12:00	O item 4 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:12:59	O item 2 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:15:34	O item 9 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:19:11	O item 12 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:22:01	O item 3 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:26:12	O item 7 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:31:18	O item 11 está encerrado.

Sistema	30/03/2021 09:31:50	O item 13 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:32:23	O item 5 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:35:45	O item 6 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:39:15	O item 1 teve participação de Micro/Pequena Empresa/Equiparada optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	30/03/2021 09:44:24	O item 8 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:56:57	O item 10 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 09:56:57	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	30/03/2021 09:56:57	Sr. Fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CPF/CNPJ 14.186.699/0001-30 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 10:01:57 do dia 30/03/2021. Acesse a fase de lance.
Sistema	30/03/2021 10:01:57	O item 1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 10:01:57 de 30/03/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CPF/CNPJ 14.186.699/0001-30.
Sistema	30/03/2021 10:01:57	O item 1 está encerrado.
Sistema	30/03/2021 10:01:57	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	30/03/2021 10:35:52	Para OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Prezados, referente ao item 01, solicito negociação para o valor unitário de R\$ 800,00.
09.258.263/0001-70	30/03/2021 10:37:04	Bom dia!
09.258.263/0001-70	30/03/2021 10:38:22	Infelizmente não conseguimos realizar nenhuma redução. Já ofertamos nosso melhor valor para os itens.
Pregoeiro	30/03/2021 10:53:01	Para OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Ok. Obrigado.
Pregoeiro	30/03/2021 10:58:01	Para 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Prezados, a Certidão Negativa de Falência apresentada encontra-se vencida. Em consulta ao SICAF também encontramos esta Certidão vencida. Portanto o item 9.11 do Edital não foi atendido. A empresa tem 10 minutos para se manifestar caso tenha argumentos contra inabilitação.
19.758.320/0001-33	30/03/2021 10:58:53	Bom Dia.
19.758.320/0001-33	30/03/2021 11:00:08	Vamos verificar. O senhor se refere às certidões de cartório? Falência e concordata?
Pregoeiro	30/03/2021 11:02:45	Para 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Sim
19.758.320/0001-33	30/03/2021 11:04:27	Não entendemos seu questionamento Senhor. Anexamos as certidões conforme o item 9.11 do Edital.
Pregoeiro	30/03/2021 11:10:06	Para 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI - O questionamento é quanto a data de validade da certidão inserida. (O documento inserido está com data de validade vencida).
19.758.320/0001-33	30/03/2021 11:11:43	Senhor, o documento não possui validade, como pode estar vencido? O item 9.11.1 diz: 9.11.1. Certidão Negativa de Falência, Concordata ou Recuperação Judicial expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica.
19.758.320/0001-33	30/03/2021 11:12:58	A certidão foi emitida recentemente, como pode estar vencida?
19.758.320/0001-33	30/03/2021 11:14:04	* não possui data de validade
Pregoeiro	30/03/2021 11:35:08	Para 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Prezados, a Certidão inserida não possui validade, o que provocaria inabilitação conforme subitem 9.15 do Edital. Entretanto, em consulta ao portal https://www3.tjrj.jus.br/sitepublico , foi verificado que mesma está válida até 14/04/2021. Portanto a empresa atende ao item 9.11 do Edital.
19.758.320/0001-33	30/03/2021 11:37:01	Ciente.
Pregoeiro	30/03/2021 11:37:20	Para 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI - O valor do item 02 está acima do meu estimado. Solicito negociação para o valor unitário de R\$ 1.100,00.
19.758.320/0001-33	30/03/2021 11:38:57	Senhor, o valor estimado cadastrado no sistema é de R\$ 1.201,66, não está correto?
Pregoeiro	30/03/2021 11:42:02	Para 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Está correto. Entretanto tenho outros valores para levar em conta na negociação e registro no sistema. Qual seria o menor valor possível para empresa fazer no item 02?
19.758.320/0001-33	30/03/2021 11:43:55	Senhor, poderíamos fechar com R\$1.180,00?
Pregoeiro	30/03/2021 11:44:48	Para 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Um momento.
Pregoeiro	30/03/2021	Para 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI - Ok. Valor do item 02 aceito em R\$ 1.180,00.

	11:48:16	
19.758.320/0001-33	30/03/2021 11:59:10	Ok.
Pregoeiro	30/03/2021 12:04:05	Para GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA - Prezados, referente ao item 04 não foi encontrado nos documentos apresentados pela empresa o Atestado de Capacidade Técnica. A empresa tem 10 minutos para se manifestar caso tenha argumentos contra inabilitação.
Pregoeiro	30/03/2021 12:32:17	Para R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI - Prezados, solicito negociação no item 04 para o valor de R\$ 780,00.
17.847.184/0001-22	30/03/2021 12:35:17	só um momento por favor estamos analisando!
17.847.184/0001-22	30/03/2021 12:38:25	valor de R\$ 780.00 aceito
Pregoeiro	30/03/2021 12:40:29	Para R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI - Ok. Valor do item 04 negociado em R\$ 780,00.
Pregoeiro	30/03/2021 12:42:06	Prezados, a análise de documentos será interrompida para intervalo e retornarei as 14:00.
Pregoeiro	30/03/2021 14:06:25	Prezados, boa tarde! A análise de documentação será reiniciada.
Pregoeiro	30/03/2021 14:09:04	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Prezados, solicito negociação no item 06 para o valor unitário de R\$ 480,00.
14.186.699/0001-30	30/03/2021 14:14:30	Boa tarde! Senhor pregoeiro caso a compra fosse imediata teríamos condições de ofertar, entretanto nossos fornecedores vem fazendo aumento de preços mês após mês, infelizmente não temos condições de abaixar para um registro de 12 meses. Verificamos que nosso preços já esta abaixo do estimado.
Pregoeiro	30/03/2021 14:19:17	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Ok.
Pregoeiro	30/03/2021 14:19:42	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Para o item 7 é possível negociar no valor unitário de R\$ 368,66?
14.186.699/0001-30	30/03/2021 14:25:03	Poderia aceitar o valor de R\$ 410,00?
Pregoeiro	30/03/2021 14:28:21	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Um momento.
Pregoeiro	30/03/2021 14:31:25	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Ok. Valor do item 07 negociado em R\$ 410,00.
14.186.699/0001-30	30/03/2021 14:33:15	ok.
Pregoeiro	30/03/2021 14:46:55	Para SIG COMERCIAL EIRELI - Prezados, as Certidões Negativas Estadual e Municipal apresentadas estão com prazo de validade vencido. A empresa tem 10 minutos para se manifestar caso tenha argumentos contra inabilitação.
Pregoeiro	30/03/2021 15:42:37	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Prezados, solicito negociação no item 11 para o valor unitário de R\$ 219,98.
29.209.847/0001-62	30/03/2021 15:54:41	Boa tarde! Já estamos com nosso melhor valor, não temos mais margem para redução.
Pregoeiro	30/03/2021 16:02:16	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Ok.
Pregoeiro	30/03/2021 16:07:45	Para SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Prezados, solicito negociação no item 12 para o valor unitário de R\$ 1.748,00.
04.063.503/0001-67	30/03/2021 16:16:48	Boa tarde
04.063.503/0001-67	30/03/2021 16:17:30	Para o registro de preços, o valor do item 12 está no limite de custo, pois o valor aço tem alterado bastante.
Pregoeiro	30/03/2021 16:19:29	Ok. Obrigado.
Pregoeiro	30/03/2021 16:23:06	Para DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA - Prezados, a Certidão Negativa Estadual inserida está com prazo de validade vencido. Na plataforma SICAF este documento também está sem validade. A empresa tem 10 minutos para se manifestar caso tenha argumento contra inabilitação.
13.798.385/0001-26	30/03/2021 16:30:27	Boa tarde Prezados! Um instante por gentileza
13.798.385/0001-26	30/03/2021 16:32:52	Prezados, solicitamos prazo de 2 horas para emissão e envio de acordo da certidão atualizada.
Pregoeiro	30/03/2021 17:02:46	Para DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA - Tendo em vista o subitem 9.19 do Edital, o prazo será concedido conforme solicitado.
13.798.385/0001-26	30/03/2021 17:05:03	Prezados, por gentileza: já devemos anexar a proposta atualizada junto à certidão?
Pregoeiro	30/03/2021 17:27:50	Para DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA - Favor inserir neste momento somente a Certidão.
Sistema	30/03/2021 17:28:19	Senhor fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
Sistema	30/03/2021 17:31:01	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26, enviou o anexo para o item 13.
Pregoeiro	30/03/2021 17:41:57	Prezados, boa tarde! Não foi possível analisar todas as propostas/documentação hoje. A fase de habilitação continuará amanhã (31/03/2021) as 08:00.

Pregoeiro	31/03/2021 08:02:22	Para DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA - Prezados, bom dia! Solicito negociação no item 12 para o valor unitário de R\$ 84,90.
Pregoeiro	31/03/2021 08:03:02	Para DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA - Retificando: Solicito negociação no item 13 para o valor unitário de R\$ 84,90.
13.798.385/0001-26	31/03/2021 08:10:23	Bom dia prezados! Como tivemos uma disputa de lances muito acirrada, já estamos no nosso valor mínimo para o item em questão.
Pregoeiro	31/03/2021 08:25:06	Para DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA - Ok. Obrigado.
Pregoeiro	31/03/2021 08:26:13	Prezados, bom dia! vou solicitar neste momento as propostas ajustadas.
Pregoeiro	31/03/2021 08:29:48	Ressalto novamente que o item 09 não teve análise e negociação porque será cancelado.
Sistema	31/03/2021 08:30:48	Senhor fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	31/03/2021 08:30:56	Senhor fornecedor 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.758.320/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	31/03/2021 08:31:10	Senhor fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	31/03/2021 08:31:19	Senhor fornecedor R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 17.847.184/0001-22, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	31/03/2021 08:31:36	Senhor fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Sistema	31/03/2021 08:31:52	Senhor fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao item 6.
Sistema	31/03/2021 08:32:00	Senhor fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Sistema	31/03/2021 08:32:08	Senhor fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Sistema	31/03/2021 08:32:37	Senhor fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Sistema	31/03/2021 08:32:45	Senhor fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Sistema	31/03/2021 08:32:53	Senhor fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
Sistema	31/03/2021 08:33:05	Senhor fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
Sistema	31/03/2021 08:42:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	31/03/2021 08:43:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	31/03/2021 08:44:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 04.063.503/0001-67, enviou o anexo para o item 12.
Sistema	31/03/2021 08:45:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, enviou o anexo para o item 11.
Sistema	31/03/2021 08:46:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor R & R SANTOS COMERCIO E REPRESENTACOES EIRELI, CNPJ/CPF: 17.847.184/0001-22, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	31/03/2021 08:47:12	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02, enviou o anexo para o item 10.
Sistema	31/03/2021 08:55:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor 2TLB COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 19.758.320/0001-33, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	31/03/2021 09:21:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26, enviou o anexo para o item 13.
Sistema	31/03/2021 09:27:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, enviou o anexo para o item 5.
Sistema	31/03/2021 09:28:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, enviou o anexo para o item 6.
Sistema	31/03/2021 09:28:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, enviou o anexo para o item 7.
Sistema	31/03/2021 09:28:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, enviou o anexo para o item 8.
Pregoeiro	31/03/2021 09:53:09	Prezados, as propostas serão encaminhadas para área técnica para análise (solicitação de amostras e/ou laudo técnico e/ou informações técnicas) e emissão do Parecer Técnico. O item permanecerá EM ANÁLISE neste período. Após emissão do Parecer Técnico, daremos continuidade a fase de habilitação.
Pregoeiro	31/03/2021 11:21:09	A título de esclarecimento, a área técnica entrará em contato com as empresas para solicitação de informações ou amostras. No caso de solicitação de amostras as empresas terão até 10 dias corridos para envio. A área técnica fará a análise e emitirá o Parecer Técnico.
Pregoeiro	31/03/2021 11:22:04	Portanto, esta fase "EM ANÁLISE" trata-se de um período indefinido que pode demorar aproximadamente 20 dias para mais ou para menos a depender da demanda.
Pregoeiro	31/03/2021 11:29:41	Quando a área técnica emitir o Parecer, retornarei neste chat para informar aos licitantes que o Parecer foi emitido e que irei habilitar as empresas vencedoras (caso o Parecer seja favorável). Faço este aviso normalmente 24h antes da habilitação, para possibilitar que as empresas que estiverem com interesse de manifestar recurso vejam o chat.

Pregoeiro	31/03/2021 11:30:57	Caso tenha ficado alguma dúvida, estarei a disposição no telefone (62) 3524-1628.
Sistema	31/03/2021 15:42:50	Senhor fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Sistema	31/03/2021 16:21:54	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, enviou o anexo para o item 5.
Sistema	05/04/2021 08:23:47	Senhor fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26, solicito o envio do anexo referente ao item 13.
Sistema	05/04/2021 09:51:06	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DISTRIBUIDORA SULZBACHER LTDA, CNPJ/CPF: 13.798.385/0001-26, enviou o anexo para o item 13.
Pregoeiro	10/05/2021 16:47:38	ATUALIZAÇÃO: Prezados, boa tarde! O pregão eletrônico 012/2021 continua aguardando a emissão do Parecer Técnico. Em contato com a área técnica, fui informado que a alta demanda está dificultando o andamento dos processos. Assim que o Parecer for emitido, daremos continuidade na fase de habilitação. Qualquer dúvida, estou a disposição no fone: (62) 3524-1628.
Pregoeiro	17/05/2021 14:36:52	Prezados, boa tarde! O Parecer Técnico foi emitido.
Pregoeiro	17/05/2021 14:41:30	Referente ao item 11, o produto apresentado pela empresa BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI não foi aprovado. A próxima colocada (FK GRUPO S/A) foi convocada a enviar amostras e o produto foi aprovado.
Pregoeiro	17/05/2021 14:41:51	Quanto aos demais itens, as amostras foram aprovadas.
Pregoeiro	17/05/2021 14:42:05	Para FK GRUPO S/A - Favor enviar proposta ajustada.
55.088.157/0001-02	17/05/2021 14:43:30	Sr. Pregoeiro, boa tarde! Iremos enviar em instantes.
Sistema	17/05/2021 14:43:58	Senhor fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Sistema	17/05/2021 15:00:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02, enviou o anexo para o item 11.
Pregoeiro	17/05/2021 15:05:29	Para FK GRUPO S/A - Favor enviar a proposta ajustada unificada (contendo os itens 10 e 11 na mesma proposta).
Sistema	17/05/2021 15:05:44	Senhor fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02, solicito o envio do anexo referente ao item 11.
Sistema	17/05/2021 15:14:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FK GRUPO S/A, CNPJ/CPF: 55.088.157/0001-02, enviou o anexo para o item 11.
Pregoeiro	17/05/2021 15:23:25	Considerando a realização da análise das propostas/amostras e emissão do Parecer Técnico pelo setor requisitante, informamos que o procedimento de habilitação será realizado às 15h30min do dia 18/05/2021. Portanto, caso as demais licitantes queiram manifestar intenção de recurso, favor atentar ao prazo estabelecido.
Pregoeiro	17/05/2021 15:53:53	Prezados, o item 10 e 11 estão em situação de empate conforme subitem 6.8 do edital. Portanto, será necessário retornar a fase desempate ME/EPP nestes itens. Este procedimento será realizado amanhã (18/05/2021) às 14:00. Solicito atenção das empresas envolvidas para o horário estabelecido.
Pregoeiro	17/05/2021 15:59:35	Caso não tenha alteração das empresas que serão habilitadas, será mantido o horário para habilitação às 15h30min de amanhã (18/05/2021). Qualquer dúvida, estou a disposição no telefone (62) 3524-1628.
Sistema	18/05/2021 14:01:29	O item 10 terá desempate do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/05/2021 14:01:29	Sr. Fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ 04.063.503/0001-67, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 10 até às 14:06:29 do dia 18/05/2021. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	18/05/2021 14:06:30	O item 10 teve o 1º desempate encerrado às 14:06:29 de 18/05/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ 04.063.503/0001-67.
Sistema	18/05/2021 14:06:30	O item 10 está encerrado.
Sistema	18/05/2021 14:07:36	O item 11 terá desempate do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/05/2021 14:07:36	Sr. Fornecedor LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA, CPF/CNPJ 38.108.516/0001-27, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 11 até às 14:12:36 do dia 18/05/2021. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	18/05/2021 14:12:38	O item 11 teve o 1º desempate encerrado às 14:12:36 de 18/05/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA, CPF/CNPJ 38.108.516/0001-27.
Sistema	18/05/2021 14:12:38	O item 11 está encerrado.
Pregoeiro	18/05/2021 14:49:28	Prezados, boa tarde! Como não houve alteração das empresas que seriam habilitadas, está mantido o horário das 15h30min para habilitação conforme foi informado ontem. Portanto, caso as demais licitantes queiram manifestar intenção de recurso, favor atentar ao prazo estabelecido.
Sistema	18/05/2021 15:32:18	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	18/05/2021 15:34:18	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 18/05/2021 às 16:05:00.
-----------	------------------------	--

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura do prazo	18/05/2021 15:32:18	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	18/05/2021 15:34:18	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 18/05/2021 às 16:05:00.

Data limite para registro de recurso: 21/05/2021.
Data limite para registro de contrarrazão: 27/05/2021.
Data limite para registro de decisão: 08/06/2021.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:19 horas do dia 18 de maio de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ISMALEY SANTOS LACERDA
Pregoeiro Oficial

FABIANA FERNANDES MARTINS
Equipe de Apoio



Voltar

