

Pregão Eletrônico

70010 .442020 .35849 .4665 .108209484



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00044/2020 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 19 de agosto de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria TRE/PE n.º 1.086/2019 de 02/01/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 0036671-37.2019, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00044/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para eventual aquisição de mobiliário em geral (madeira e aço), de acordo com as especificações constantes do Termo de Referência (ANEXO I) do edital. 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: MESA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO MDF, LARGURA 0,70 M, ALTURA 0,74 M, COMPRIMENTO 1 M, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Valor Máximo Aceitável: R\$ 309,0100

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 248,0000 e a quantidade de 50 Unidade .

Item: 2

Descrição: MESA AUXILIAR

Descrição Complementar: MESA AUXILIAR, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA AGLOMERADA, MATERIAL REVESTIMENTO LAMINADO BAIXA PRESSÃO, COMPRIMENTO TAMPO 120 MM, LARGURA TAMPO 600 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPERFÍCIE DE TRABALHO COMPLEMENTAR, FORMATO RETANGULAR, ALTURA 750 MM, COR PAU MARFIM

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Valor Máximo Aceitável: R\$ 339,0100

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 269,0000 e a quantidade de 50 Unidade .

Item: 3

Descrição: ESTAÇÃO TRABALHO

Descrição Complementar: ESTAÇÃO TRABALHO, TIPO MULTIFUNCIONAL, COMPONENTES 01 MESA, COMPRIMENTO 140 CM, LARGURA 60 CM, ALTURA 75 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPO INTEIRICO EM L, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, ESTRUTURA TUBO METÁLICO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO TAMPO MADEIRA MDF

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 30

Valor Máximo Aceitável: R\$ 655,9100

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 615,0000 e a quantidade de 30 Unidade .

Item: 4

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇOS/PONTEIRAS PLÁSTICAS, LARGURA 56 CM, PROFUNDIDADE 58 CM, ALTURA 81 CM, MATERIAL BASE TUBO AÇO 25MM DIAMETRO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 80

Valor Máximo Aceitável: R\$ 455,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Aceito para: BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 235,0000 e a quantidade de 80 Unidade .**

Item: 5

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO ECOLÓGICO VINIL, TIPO GIRATÓRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRAÇOS REGULÁVEIS/REGULAGEM ALTURA/OSCILAÇÃO ENCO S, LARGURA 57 CM, PROFUNDIDADE 61 CM, ALTURA 97 CM

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 100

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.077,6600

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Aceito para: LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 510,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 6

Descrição: QUADRO BRANCO

Descrição Complementar: QUADRO BRANCO, MATERIAL FÓRMICA BRANCA, ACABAMENTO SUPERFICIAL MOLDURA ALUMÍNIO, COR MOLDURA NATURAL, FINALIDADE LANÇAMENTO INFORMAÇÕES, LARGURA 1,00M, COMPRIMENTO 1,20 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CALHA PINCEL/APAGADOR, TIPO FIXAÇÃO PAREDE, MATERIAL MOLDURA ALUMÍNIO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 30

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 239,3100

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Aceito para: GEINÉ H C CUNHA EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 115,0000 e a quantidade de 30 Unidade .**

Item: 7

Descrição: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA

Descrição Complementar: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO, MATERIAL ESTRUTURA LONGARINAS EM TUBO DE AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 2 UN, APOIO BRAÇO SEMBRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO INJETADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIMENSÕES: 82X100X56 CM, ACABAMENTO EM POLIPROPIL E, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA EM EPÓXI

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 30

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 587,8800

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Aceito para: LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 340,0000 e a quantidade de 30 Unidade .**

Item: 8

Descrição: CADEIRA SOBRE LONGARINA

Descrição Complementar: CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO, COR CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA APROXIMADAMENTE 1,65 CM, LARGURA LONGARINA APROXIMADAMENTE 63 CM, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA PRATA

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 40

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 901,6200

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Aceito para: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 649,0000 e a quantidade de 40 Unidade .**

Histórico

Item: 1 - MESA ESCRITÓRIO

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
28.265.790/0001-56	AMARILDO ALVES PAIXAO	Sim	Sim	50	R\$ 309,0000	R\$ 15.450,0000	06/08/2020 12:29:39

Marca: AMARILDO A PAIXÃO

Fabricante: AMARILDO A PAIXÃO

Modelo / Versão: AMARILDO A PAIXÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1000 x 600 x 740 mm 740 mm 740 mm : Superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com

acabamento e tampa em PVC. Painel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020. com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiras nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites rosca M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira.

10.372.487/0001-97	ESCRITORIO E ARTE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 309,0000	R\$ 15.450,0000	11/08/2020 11:04:29
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: Escritório e Arte

Fabricante: Escritório e Arte

Modelo / Versão: ME-T 0038

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1000 X 600 X 740 MM 740 MM 740 MM : SUPERFÍCIE LINEAR EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS; BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIOS DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5MM. CANALETA DE FIAÇÃO HORIZONTAL, FIXADA SOB O TAMPO, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO, 02 RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC. PAINEL EM PLACA EM MDP, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM. ESTRUTURA FORMADA POR PÉS LATERAIS COMPOSTOS DE BASE INFERIOR EM TUBO DE AÇO SAE 1020. COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM, GALVANIZADO E PONTEIRAS NAS EXTREMIDADES EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS REGULÁVEIS INJETADAS EM POLIETILENO COM POLÍMERO, COM ROSCA M6. COLUNA CENTRAL CONSTITUÍDA POR DOIS PERFIS EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM, GALVANIZADO, COM 02 REBITES ROSCAS M6 PARA FIXAÇÃO DO PAINEL FRONTAL. FECHAMENTO LATERAL INTERNO ATRAVÉS DE TAMPA REMOVÍVEL DE SAQUE FRONTAL EM AMBOS OS LADOS E ABERTURA INFERIOR E SUPERIOR, EM CHAPAS DE AÇO COM ABAS DOBRADAS E TRAVAS DE ENCAIXE PARA FECHAMENTO PERMITINDO A PASSAGEM DE FIAÇÃO DO PISO ATÉ O TAMPO. OS COMPONENTES CONFECCIONADOS EM AÇO E ALUMÍNIO DEVERÃO TER PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MICRA E POSTERIORMENTE POLIMERIZADA ATRAVÉS DE CURA EM ESTUFA A 200°C. ATENDER À NORMA REGULAMENTADORA - NR 17, DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, EMITIDA POR ENTIDADE OU PROFISSIONAL COMPETENTE E O CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE EM ATENDIMENTO A NBR 13.966/08, EMITIDO PELA ABNT, DEVENDO SER ACEITOS OS RELATÓRIOS EMITIDOS POR QUALQUER ENTIDADE ACREDITADA PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL (INMETRO) PARA TAL. POSSUIR SELO FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL) OU CERFLOR EMITIDO PELO FABRICANTE DA MADEIRA. PU: TREZENTOS E NOVE REAIS PT: QUINZE MIL QUATROCENTOS E CINQUENTA reais

36.222.508/0001-81	BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 309,0000	R\$ 15.450,0000	12/08/2020 14:45:23
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: Barbosa & Souza

Fabricante: D'ANGELIS

Modelo / Versão: ME-T 003

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1000 X 600 X 740 MM 740 MM 740 MM : SUPERFÍCIE LINEAR EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS; BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIOS DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5MM. CANALETA DE FIAÇÃO HORIZONTAL, FIXADA SOB O TAMPO, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO, 02 RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC. PAINEL EM PLACA EM MDP, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM. ESTRUTURA FORMADA POR PÉS LATERAIS COMPOSTOS DE BASE INFERIOR EM TUBO DE AÇO SAE 1020. COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM, GALVANIZADO E PONTEIRAS NAS EXTREMIDADES EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS REGULÁVEIS INJETADAS EM POLIETILENO COM POLÍMERO, COM ROSCA M6. COLUNA CENTRAL CONSTITUÍDA POR DOIS PERFIS EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM... CONFORME EDITAL.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 309,0000	R\$ 15.450,0000	18/08/2020 11:26:27
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ME01766

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1000 x 600 x 740 mm 740 mm 740 mm : Superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020. com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiras nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites rosca M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de

fição do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. / GARANTIA: 05 ANOS.

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	50	R\$ 309,0000	R\$ 15.450,0000	18/08/2020 16:48:53
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO MDF, LARGURA 0,70 M, ALTURA 0,74 M, COMPRIMENTO 1 M, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	50	R\$ 309,0100	R\$ 15.450,5000	17/08/2020 14:18:15
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1000 x 600 x 740 mm 740 mm 740 mm : Superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020. com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. Nos preços acima estão incluídos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados a partir da abertura da sessão pública PRAZO DE GARANTIA: 05 (cinco) anos.

05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	50	R\$ 309,0100	R\$ 15.450,5000	18/08/2020 17:58:52
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Movenord

Fabricante: Movenord

Modelo / Versão: EPMS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1000 x 600 x 740 mm 740 mm 740 mm: Superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020. com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. Validade da proposta:60 dias. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos quaisquer tributos, custos e despesas diretos ou indiretos, omitidos da proposta ou incorretamente cotados, e não serão considerados pleitos de acréscimos, a estes ou a qualquer título.

24.889.931/0001-50	STEELMOV COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 309,0100	R\$ 15.450,5000	19/08/2020 08:55:03
--------------------	-------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: 91002

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1000 x 600 x 740 mm 740 mm 740 mm: Superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés

laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites rosca M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C.

08.706.350/0001-80 INCOMEL - Sim Não 50 R\$ 400,0000 R\$ 20.000,0000 18/08/2020 15:18:12
INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: MR 1000 - SR-PM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1000 x 600 x 740 mm 740 mm 740 mm : Superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020. com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites rosca M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira.

24.476.378/0001-24 2P COMERCIO E Sim Sim 50 R\$ 540,0000 R\$ 27.000,0000 13/08/2020 11:22:21
SERVICOS EM MOVEIS EIRELI

Marca: 2P COM. E SERV.

Fabricante: HOMEOFFICE

Modelo / Versão: PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1000 x 600 x 740 mm 740 mm 740 mm : Superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020. com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites rosca M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. Validade da proposta: 60 dias; garantia: mínimo 05 anos.

28.358.266/0001-20 WM COMERCIO E Sim Sim 50 R\$ 1.000,0000 R\$ 50.000,0000 18/08/2020 21:35:51
SERVICOS EIRELI

Marca: SUPREME

Fabricante: SUPREME

Modelo / Versão: MESA RETA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO MDF, LARGURA 0,70 M, ALTURA 0,74 M, COMPRIMENTO 1 M, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	28.358.266/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 540,0000	24.476.378/0001-24	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 400,0000	08.706.350/0001-80	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 309,0100	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 309,0100	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 309,0100	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 309,0000	28.265.790/0001-56	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 309,0000	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 309,0000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 309,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:00:11:503

R\$ 309,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 305,0000	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:09:28:230
R\$ 303,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:11:12:560
R\$ 300,0000	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:12:08:003
R\$ 298,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:12:26:680
R\$ 295,0000	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:12:53:060
R\$ 290,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:14:47:410
R\$ 285,0000	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:15:07:567
R\$ 324,0000	24.476.378/0001-24	19/08/2020 09:16:02:557
R\$ 280,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:16:44:717
R\$ 278,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:35:36:550
R\$ 275,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:35:55:480
R\$ 272,0000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:36:06:843
R\$ 260,0000	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:36:32:893
R\$ 258,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:40:06:653
R\$ 250,5600	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:43:54:203
R\$ 248,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:44:19:823

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	19/08/2020 09:08:50	Item Aberto.
Reinício da Disputa Aberta	19/08/2020 09:34:44	Reinício da Etapa Aberta. Justificativa: Para obtenção de melhor oferta..
Encerrado	19/08/2020 09:46:20	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	19/08/2020 09:46:20	Item teve empate real para o valor 309,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:10:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:13:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Aceite	24/08/2020 09:21:39	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 248,0000.
Habilitado	26/08/2020 11:02:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - MESA AUXILIAR

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
28.265.790/0001-56	AMARILDO ALVES PAIXAO	Sim	Sim	50	R\$ 339,0000	R\$ 16.950,0000	06/08/2020 12:29:39
	Marca: AMARILDO A PAIXÃO						
	Fabricante: AMARILDO A PAIXÃO						
	Modelo / Versão: AMARILDO A PAIXÃO						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 x 600 x 740 mm com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira.						
10.372.487/0001-97	ESCRITORIO E ARTE INDUSTRIA E	Sim	Sim	50	R\$ 339,0000	R\$ 16.950,0000	11/08/2020 11:04:29

COMERCIO LTDA

Marca: Escritório e Arte**Fabricante:** Escritório e Arte**Modelo / Versão:** ME-T 0084

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 X 600 X 740 MM COM SUPERFÍCIE LINEAR EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS; BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5MM. CANALETA DE FIAÇÃO HORIZONTAL, FIXADA SOB O TAMPO, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO, 02 RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC. PAINEL EM PLACA EM MDP, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM. ESTRUTURA FORMADA POR PÉS LATERAIS COMPOSTOS DE BASE INFERIOR EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM, GALVANIZADO E PONTEIRAS NAS EXTREMIDADES EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS REGULÁVEIS INJETADAS EM POLIETILENO COM POLÍMERO, COM ROSCA M6. COLUNA CENTRAL CONSTITUÍDA POR DOIS PERFIS EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM, GALVANIZADO, COM 02 REBITES ROSCAS M6 PARA FIXAÇÃO DO PAINEL FRONTAL. FECHAMENTO LATERAL INTERNO ATRAVÉS DE TAMPA REMOVÍVEL DE SAQUE FRONTAL EM AMBOS OS LADOS E ABERTURA INFERIOR E SUPERIOR, EM CHAPAS DE AÇO COM ABAS DOBRADAS E TRAVAS DE ENCAIXE PARA FECHAMENTO PERMITINDO A PASSAGEM DE FIAÇÃO DO PISO ATÉ O TAMPO, OS COMPONENTES CONFECCIONADOS EM AÇO E ALUMÍNIO DEVERÃO TER PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI PÓ COM ESPESSURA MÍNIMA DE 50 MICRA E POSTERIORMENTE POLIMERIZADA ATRAVÉS DE CURA EM ESTUFA A 200°C. ATENDER À NORMA REGULAMENTADORA - NR 17, DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, EMITIDA POR ENTIDADE OU PROFISSIONAL COMPETENTE E O CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE EM ATENDIMENTO A NBR 13.966/08, EMITIDO PELA ABNT, DEVENDO SER ACEITOS OS RELATÓRIOS EMITIDOS POR QUALQUER ENTIDADE ACREDITADA PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL (INMETRO) PARA TAL. POSSUIR SELO FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL) OU CERFLOR EMITIDO PELO FABRICANTE DA MADEIRA. PU: TREZENTOS E TRINTA E NOVE REAIS PT: DEZESSEIS MIL NOVECENTOS E CINQUENTA REAIS

36.222.508/0001-81	BARBOSA & SOUZA	Sim	Sim	50	R\$ 339,0000	R\$ 16.950,0000	12/08/2020
--------------------	-----------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------

COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA

14:45:23

Marca: Barbosa & Souza**Fabricante:** D'ANGELIS**Modelo / Versão:** ME-T 008

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 X 600 X 740 MM COM SUPERFÍCIE LINEAR EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS; BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5MM. CANALETA DE FIAÇÃO HORIZONTAL, FIXADA SOB O TAMPO, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO, 02 RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC. PAINEL EM PLACA EM MDP, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM. ESTRUTURA FORMADA POR PÉS LATERAIS COMPOSTOS DE BASE INFERIOR EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM, GALVANIZADO E PONTEIRAS NAS EXTREMIDADES EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS REGULÁVEIS INJETADAS EM POLIETILENO COM POLÍMERO, COM ROSCA M6... CONFORME EDITAL.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 339,0000	R\$ 16.950,0000	18/08/2020
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------

Marca: LACHI**Fabricante:** Ind e Com de Moveis Lachi eireli**Modelo / Versão:** 02ME01766

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 x 600 x 740 mm com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiras nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira./ GARANTIA: 05 ANOS.

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	50	R\$ 339,0000	R\$ 16.950,0000	18/08/2020
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------

Marca: ROAL**Fabricante:** ROAL**Modelo / Versão:** LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA AUXILIAR, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA AGLOMERADA, MATERIAL REVESTIMENTO LAMINADO BAIXA PRESSÃO, COMPRIMENTO TAMPO 120 MM, LARGURA TAMPO 600 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPERFÍCIE DE TRABALHO COMPLEMENTAR, FORMATO RETANGULAR, ALTURA 750 MM, COR PAU MARFIM

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	50	R\$ 339,0100	R\$ 16.950,5000	17/08/2020
--------------------	-----------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------

INDUSTRIA E
COMERCIO LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 x 600 x 740 mm com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Pannel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do pannel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. Nos preços acima estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados a partir da abertura da sessão pública PRAZO DE GARANTIA: 05 (cinco) anos.

05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	50	R\$ 339,0100	R\$ 16.950,5000	18/08/2020 17:58:52
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Movenord

Fabricante: Movenord

Modelo / Versão: EPMS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 x 600 x 740 mm com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Pannel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do pannel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. Validade da proposta: 60 dias. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos quaisquer tributos, custos e despesas diretos ou indiretos, omitidos da proposta ou incorretamente cotados, e não serão considerados pleitos de acréscimos, a estes ou a qualquer título.

24.889.931/0001-50	STEELMOV COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 339,0100	R\$ 16.950,5000	19/08/2020 08:55:03
--------------------	----------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: 910003

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 x 600 x 740 mm: Superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Pannel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do pannel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C.

08.706.350/0001-80	INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	50	R\$ 450,0000	R\$ 22.500,0000	18/08/2020 15:18:12
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: MR1200-SR-PM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 x 600 x 740 mm com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no

mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Pannel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do pannel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira.

24.476.378/0001-24	2P COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 579,0000	R\$ 28.950,0000	13/08/2020 11:22:21
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: 2P COM. E SERV.

Fabricante: HOMEOFFICE

Modelo / Versão: PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 x 600 x 740 mm com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Pannel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do pannel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. Validade da proposta: 60 dias; garantia: mínimo 05 anos.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 579,0000	24.476.378/0001-24	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 450,0000	08.706.350/0001-80	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 339,0100	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 339,0100	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 339,0100	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 339,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 339,0000	28.265.790/0001-56	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 339,0000	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 339,0000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 339,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 337,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:12:12:083
R\$ 335,0000	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:12:15:423
R\$ 333,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:12:52:617
R\$ 330,0000	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:13:12:457
R\$ 327,3000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:13:56:580
R\$ 325,0000	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:14:24:617
R\$ 314,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:14:55:577
R\$ 310,0000	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:15:13:003
R\$ 347,0000	24.476.378/0001-24	19/08/2020 09:16:15:580
R\$ 305,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:16:53:100
R\$ 302,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:35:29:620
R\$ 300,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:36:04:060
R\$ 280,0000	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:36:50:173
R\$ 278,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:40:11:707
R\$ 270,5600	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:44:04:733
R\$ 269,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:44:25:823

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	19/08/2020 09:11:44	Item Aberto.
Reinício da Disputa Aberta	19/08/2020 09:34:58	Reinício da Etapa Aberta. Justificativa: Para obtenção de melhor oferta..
Encerrado	19/08/2020 09:46:26	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	19/08/2020 09:46:26	Item teve empate real para o valor 339,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:10:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:13:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Aceite	24/08/2020 09:21:54	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 269,0000.
Habilitado	26/08/2020 11:02:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - ESTAÇÃO TRABALHO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
28.265.790/0001-56	AMARILDO ALVES PAIXAO	Sim	Sim	30	R\$ 655,0000	R\$ 19.650,0000	06/08/2020 12:29:39
<p>Marca: AMARILDO A PAIXÃO Fabricante: AMARILDO A PAIXÃO Modelo / Versão: AMARILDO A PAIXÃO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO medindo 1400/600x1400/600: Superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo a NR 17 vigente. 02 Canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo, confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor cinza argila, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Pannel frontal em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Pannel lateral em placa em MDP inteira até o piso, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do pannel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante.</p>							
* 24.476.378/0001-24	2P COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 655,0000	R\$ 19.650,0000	13/08/2020 11:22:21
<p>Marca: 2P COM. E SERV. Fabricante: HOMEOFFICE Modelo / Versão: PROMASTER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA 1200 x 600 x 740 mm com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm. Canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo, confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado, 02 recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Pannel em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 18 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do pannel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Os componentes confeccionados em aço e alumínio deverão ter pintura eletrostática em epóxi pó com espessura mínima de 50 micra e posteriormente polimerizada através de cura em estufa a 200°C. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. Validade da proposta: 60 dias; garantia: mínimo 05 anos.</p>							
75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE	Sim	Sim	30	R\$ 655,0000	R\$ 19.650,0000	18/08/2020 11:26:27

MOVEIS LACHI
EIRELI

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ES01167

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO medindo 1400/600x1400/600: Superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo a NR 17 vigente. 02 Canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo, confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor cinza argila, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel frontal em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Painel lateral em placa em MDP inteiriça até o piso, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. / GARANTIA: 05 ANOS.

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	30	R\$ 655,0000	R\$ 19.650,0000	18/08/2020	16:48:53
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------	----------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO, TIPO MULTIFUNCIONAL, COMPONENTES 01 MESA, COMPRIMENTO 140 CM, LARGURA 60 CM, ALTURA 75 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TAMPO INTEIRICO EM L, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, ESTRUTURA TUBO METÁLICO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO TAMPO MADEIRA MDF

36.222.508/0001-81	BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 655,9000	R\$ 19.677,0000	12/08/2020	14:45:23
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------	----------

Marca: Barbosa & Souza

Fabricante: D'ANGELIS

Modelo / Versão: EST-T 022

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO MEDINDO 1400/600X1400/600: SUPERFÍCIE ÚNICA EM "L", DE FORMATO SINUOSO (PERMITINDO O APOIO DOS ANTEBRAÇOS), EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS; BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5MM, ATENDENDO A NR 17 VIGENTE. 02 CANALETAS DE FIAÇÃO HORIZONTAIS, FIXADAS SOB O TAMPO, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA ARGILA, COM PONTOS PARA FIXAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS. RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC. PAINEL FRONTAL EM PLACA EM MDP, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM. PAINEL LATERAL EM PLACA EM MDP INTEIRIÇA ATÉ O PISO, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM. ESTRUTURA FORMADA POR PÉS LATERAIS COMPOSTOS DE BASE INFERIOR EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM... CONFORME EDITAL.

10.372.487/0001-97	ESCRITORIO E ARTE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 655,9100	R\$ 19.677,3000	11/08/2020	11:04:29
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------	----------

Marca: Escritório e Arte

Fabricante: Escritório e Arte

Modelo / Versão: EST-T 0222

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO MEDINDO 1400/600X1400/600: SUPERFÍCIE ÚNICA EM "L", DE FORMATO SINUOSO (PERMITINDO O APOIO DOS ANTEBRAÇOS), EM MDP COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS; BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5MM, ATENDENDO A NR 17 VIGENTE. 02 CANALETAS DE FIAÇÃO HORIZONTAIS, FIXADAS SOB O TAMPO, CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR CINZA ARGILA, COM PONTOS PARA FIXAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS. RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC. PAINEL FRONTAL EM PLACA EM MDP, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM. PAINEL LATERAL EM PLACA EM MDP INTEIRIÇA ATÉ O PISO, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM. ESTRUTURA FORMADA POR PÉS LATERAIS COMPOSTOS DE BASE INFERIOR EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM, GALVANIZADO E PONTEIRAS NAS EXTREMIDADES EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS REGULÁVEIS INJETADAS EM POLIETILENO COM POLÍMERO, COM ROSCA M6. COLUNA CENTRAL CONSTITUÍDA POR DOIS PERFIS EM TUBO DE AÇO SAE 1020 COM ESPESSURA DE PAREDE MÍNIMA DE 1,0MM, GALVANIZADO, COM 02 REBITES ROSCAS M6 PARA FIXAÇÃO DO PAINEL FRONTAL. FECHAMENTO LATERAL INTERNO ATRAVÉS DE TAMPA REMOVÍVEL DE SAQUE FRONTAL EM AMBOS OS LADOS E ABERTURA INFERIOR E SUPERIOR, EM CHAPAS DE AÇO COM ABAS DOBRADAS E TRAVAS DE ENCAIXE PARA FECHAMENTO PERMITINDO A PASSAGEM DE FIAÇÃO DO PISO ATÉ O TAMPO. ATENDER À NORMA REGULAMENTADORA - NR 17, DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, EMITIDA POR ENTIDADE OU PROFISSIONAL

COMPETENTE E O CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE EM ATENDIMENTO A NBR 13.966/08, EMITIDO PELA ABNT, DEVENDO SER ACEITOS OS RELATÓRIOS EMITIDOS POR QUALQUER ENTIDADE ACREDITADA PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL (INMETRO) PARA TAL. POSSUIR SELO FSC (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL) OU CERFLOR EMITIDO PELO FABRICANTE DA MADEIRA. PU: SEISCENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS E NOVENTA E UM CENTAVOS PT: DEZENOVE MIL NOVECENTOS E SETENTA E SETE REAIS E TRINTA CENTAVOS

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	30	R\$ 655,9100	R\$ 19.677,3000	17/08/2020 14:18:15
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO medindo 1400/600x1400/600: Superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo a NR 17 vigente. 02 Canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo, confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor cinza argila, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel frontal em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Painel lateral em placa em MDP inteiriça até o piso, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. Nos preços acima estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados a partir da abertura da sessão pública PRAZO DE GARANTIA: 05 (cinco) anos.</p>							
05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	30	R\$ 655,9100	R\$ 19.677,3000	18/08/2020 17:58:52
<p>Marca: Movenord Fabricante: Movenord Modelo / Versão: EPML Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO medindo 1400/600x1400/600: Superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), em MDP com espessura mínima de 25mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo a NR 17 vigente. 02 Canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo, confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor cinza argila, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Painel frontal em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Painel lateral em placa em MDP inteiriça até o piso, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites roscas M6 para fixação do painel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira. Validade da proposta: 60 dias. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos quaisquer tributos, custos e despesas diretos ou indiretos, omitidos da proposta ou incorretamente cotados, e não serão considerados pleitos de acréscimos, a estes ou a qualquer título.</p>							
24.889.931/0001-50	STEELMOV COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 655,9100	R\$ 19.677,3000	19/08/2020 08:55:03
<p>Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: 91128 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação trabalho, tipo: multifuncional, componentes: 01 mesa, comprimento: 140 cm, largura: 60 cm, altura: 75 cm, características adicionais: tampo inteiriço em l, revestimento: laminado melamínico, estrutura: tubo metálico, acabamento estrutura: pintado em epóxi, tipo tampo: madeira mdf.</p>							
08.706.350/0001-80	INCOMEL - INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	30	R\$ 750,0000	R\$ 22.500,0000	18/08/2020 15:18:12
<p>Marca: INCOMEL MÓVEIS Fabricante: INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA Modelo / Versão: ML1416-SL-PM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO medindo 1400/600x1400/600: Superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados; borda em PVC extrudado</p>							

na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, atendendo a NR 17 vigente. 02 Canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo, confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor cinza argila, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC. Pannel frontal em placa em MDP, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Pannel lateral em placa em MDP inteiriça até o piso, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila com borda em PVC extrudado na cor do laminado; espessura mínima de 25 mm. Estrutura formada por pés laterais compostos de base inferior em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado e ponteiros nas extremidades em polipropileno injetado na cor preta e sapatas reguláveis injetadas em polietileno com polímero, com rosca M6. Coluna central constituída por dois perfis em tubo de aço SAE 1020 com espessura de parede mínima de 1,0mm, galvanizado, com 02 rebites rosca M6 para fixação do pannel frontal. Fechamento lateral interno através de tampa removível de saque frontal em ambos os lados e abertura inferior e superior, em chapas de aço com abas dobradas e travas de encaixe para fechamento permitindo a passagem de fiação do piso até o tampo. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13.966/08, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Possuir selo FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR emitido pelo fabricante da madeira.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 750,0000	08.706.350/0001-80	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 655,9100	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 655,9100	24.889.931/0001-50	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 655,9100	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 655,9100	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 655,9000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 655,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 655,0000	28.265.790/0001-56	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 655,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 650,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:17:41:263
R\$ 645,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:19:02:250
R\$ 640,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:19:48:487
R\$ 635,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:19:56:027
R\$ 630,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:20:14:463
R\$ 625,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:20:23:303
R\$ 620,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:26:07:213
R\$ 615,0000	75.395.665/0001-40	19/08/2020 09:26:25:167

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Proposta desclassif. pelo pregoeiro	19/08/2020 09:15:37	Desclassificação da proposta de R\$ 655,0000. Por ter ofertado mesa de trabalho reta, produto diverso do Item 3 que é estação de trabalho 1400x1400x600, conforme Anexo I do Edital.
Aberto	19/08/2020 09:17:30	Item Aberto.
Encerrado	19/08/2020 09:28:25	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	19/08/2020 09:28:25	Item teve empate real para o valor 655,9100. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:11:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:13:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Aceite	24/08/2020 09:22:09	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 615,0000.
Habilitado	26/08/2020 11:02:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - POLTRONA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.704.372/0001-50	ETLU MOVEIS LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 330,0000	R\$ 6.600,0000	15/08/2020 00:40:43
Marca: Frisokar							

Fabricante: Frisokar**Modelo / Versão:** STORE3059**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Fixa sem Braços- espaldar executivo, assento medindo:L.50XP.45cm e encosto medindo:L.43XA.39cm com espuma anatômica injetado flexível, com lâminas de madeira compensada de 15mm , acabamento contra capa de proteção em polipropileno com bordas arredondadas sem a presença de uso de perfil de PVC. Revestimento: Tecido 100% poliéster ou sintético. Estrutura fixa modelo skim em tubo de aço, pintura em epóxi pó na cor preta, demais componentes na cor preta. Mod.STORE3059. Marca Frisokar.

21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 450,0000	R\$ 36.000,0000	05/08/2020 18:08:08
--------------------	---------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

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

36.222.508/0001-81	BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 450,0000	R\$ 36.000,0000	12/08/2020 14:45:23
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: Frisokar**Fabricante:** Frisokar**Modelo / Versão:** POL-F 041**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO CADEIRA FIXA SEM APÓIA-BRAÇOS FIXOS E ESPALDAR OU ENCOSTO MÉDIO EXECUTIVO, NA COR PRETA. ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO A QUENTE, COM ESPESSURA DE 14 MM, COM FORMATO ANATÔMICO, ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 44 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 48 KG/ M³, REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER. CONTRACAPA DO ENCOSTO EM DESENHO PRÓPRIO, OBEDECENDO A NORMAS ERGONÔMICAS, INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 14 MM DE ESPESSURA, MOLDADO À QUENTE COM FORMATO ANATÔMICO E CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA, ESPUMA INJETADA COM 50 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE / 50 KG/ M³, RECOBERTA POR ESPUMA EXPANDIDA COM ESPESSURA 7 MM, DENSIDADE DE 23 KG/M³ REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER A ESCOLHA NO CATÁLOGO DO FABRICANTE.

10.372.487/0001-97	ESCRITORIO E ARTE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	11/08/2020 11:04:29
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: FRISOKAR**Fabricante:** FRISOKAR**Modelo / Versão:** POL-F 0416**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO CADEIRA FIXA SEM APÓIA-BRAÇOS FIXOS E ESPALDAR OU ENCOSTO MÉDIO EXECUTIVO, NA COR PRETA. ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO A QUENTE, COM ESPESSURA DE 14 MM, COM FORMATO ANATÔMICO, ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 44 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 48 KG/ M³, REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER. CONTRACAPA DO ENCOSTO EM DESENHO PRÓPRIO, OBEDECENDO A NORMAS ERGONÔMICAS, INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 14 MM DE ESPESSURA, MOLDADO À QUENTE COM FORMATO ANATÔMICO E CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA, ESPUMA INJETADA COM 50 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE / 50 KG/ M³, RECOBERTA POR ESPUMA EXPANDIDA COM ESPESSURA 7 MM, DENSIDADE DE 23 KG/M³ REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER A ESCOLHA NO CATÁLOGO DO FABRICANTE. CONTRACAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA. FIXAÇÃO DA BASE AO ASSENTO/ENCOSTO, ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS COM SISTEMA TRAVANTE E PORCA GARRA DE DUPLA, ENCRAVADOS NA MADEIRA, EVITANDO QUE SE SOLTEM. ESTRUTURA E TRAVESSA DE APOIO DE SUSTENTAÇÃO, EM TUDO INDUSTRIAL REDONDO, 25,40 MM, PAREDE DE 2,25 MM, NA COR PRETA, NA FORMA DE "S". OS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES INTERNA E EXTERNA COM FOSFATO DE ZINCO, PINTURA A PÓ, DO TIPO HÍBRIDO, POLIÉSTER EPÓXI, NA COR PRETA ULTRAFOSCA, COM CAMADA DE 60 MICRONS E CURA EM ESTUFA À TEMPERATURA APROXIMADA DE 200° C, ISENTA DE METAIS PESADOS. - MEDIDAS APROXIMADAS DO PRODUTO: - LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 530 MM. - PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 575 MM. - ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 890 MM. - ALTURA DO ENCOSTO: 420 MM. - LARGURA DO ENCOSTO: 450 MM. - PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 470 MM. - LARGURA DO ASSENTO: 480 MM. ATENDER À NORMA REGULAMENTADORA - NR 17, DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, EMITIDA POR ENTIDADE OU PROFISSIONAL COMPETENTE E O CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE EM ATENDIMENTO A NBR 13962:2018, EMITIDO PELA ABNT, DEVENDO SER ACEITOS OS RELATÓRIOS EMITIDOS POR QUALQUER ENTIDADE ACREDITADA PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL (INMETRO) PARA TAL. PU: QUATROCENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS PT: TRINTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS REAIS

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	17/08/2020 14:18:15
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** VERNIER**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a

pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Nos preços acima estão incluídos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados a partir da abertura da sessão pública PRAZO DE GARANTIA: 05 (cinco) anos.

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020 15:19:44
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLAST METAL

Modelo / Versão: 93 SKY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020 15:36:38
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93 SKY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm.

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020 15:38:50
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: 93 SKY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. MARCA: TOK FABRICANTE: TOK PLASTI METAL.LTDA PROCEDENCIA:NACIONAL

04.627.625/0001-39	MIRANTI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA	Não	Não	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020 16:05:46
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

ESCRITORIO
EIRELI

Marca: Miranti

Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

Modelo / Versão: 64021

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Procedência Nacional Validade da Proposta: 60 (sessenta) meses. Prazo de entrega: 30(trinta) dias. Garantia: 5 (cinco) anos. Montagem e Entrega: Sem custo para o órgão Tipo: Estofados Marca: Miranti Modelo: 64021 Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

49.058.654/0001-65	FLEXFORM	Não	Não	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020
	INDUSTRIA E						16:39:35
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA						

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: ERME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Revestido Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte de Encosto Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento 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 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Estrutura Fixa Continua Estrutura fixa contínua curvada a frio em máquina automática garantindo confiabilidade e resistência, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A estrutura possui acoplamento para fixação do suporte do encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento sendo mais resistente que a usual fixação no compensado anatômico. Deslizadores envolventes injetados em polipropileno. Poliéster Crepe preto 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)

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA	Sim	Sim	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020
	E COMERCIO DE						16:48:53
	MOBILIARIO E						
	COMPONENTES L						

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: CORPORATE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇOS/PONTEIRAS PLÁSTICAS, LARGURA 56 CM, PROFUNDIDADE 58 CM, ALTURA 81 CM, MATERIAL BASE TUBO AÇO 25MM DIAMETRO

04.927.672/0001-06	S C & M	Sim	Sim	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020
	COMERCIAL DE						17:05:26
	MATERIAS DE						
	ESCRITORIO E						
	INFORMATI						

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: LINHA PREMIUM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do

encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm.

18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020 18:17:19
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: META X

Fabricante: META X

Modelo / Versão: INSPIRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇOS/PONTEIRAS PLÁSTICAS, LARGURA 56 CM, PROFUNDIDADE 58 CM, ALTURA 81 CM, MATERIAL BASE TUBO AÇO 25MM DIAMETRO

28.358.266/0001-20	WM COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020 21:34:21
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: CADEIRA ESPALDAR BAIXO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal.

30.615.093/0001-20	S L P OFFICE MOBILIARIOS & SUPRIMENTOS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	18/08/2020 21:50:16
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Cavaletti

Fabricante: Cavaletti

Modelo / Versão: Linha Pro Fixa

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa: Cadeira fixa sem apoia braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multi laminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multi laminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultra fosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm.

05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	80	R\$ 455,0000	R\$ 36.400,0000	19/08/2020 08:17:03
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: Fk Grupo

Modelo / Versão: Job Média

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura

na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço treifilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipul. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Validade da proposta:60 dias. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos quaisquer tributos, custos e despesas diretos ou indiretos da proposta ou incorretamente cotados, e não serão considerados pleitos de acréscimos, a estes ou a qualquer título.

04.801.838/0001-35	GUSA COMERCIO, REPRESENTACOES E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 500,0000	R\$ 40.000,0000	16/08/2020 14:53:11
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Frisokar

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: Poltrona Fixa

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm.

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 500,0000	R\$ 40.000,0000	18/08/2020 12:57:28
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FKGRUPO

Fabricante: FKGRUPO

Modelo / Versão: Job Média

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa espaldar baixo sem braço: cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7mm, densidade de 23 kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "s". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° c, isenta de metais pesados. - medidas aproximadas do produto: -largura total da cadeira: 530 mm. - profundidade total da cadeira: 575 mm. - altura total da cadeira: 890 mm. - altura do encosto: 420 mm. - largura do encosto: 450 mm. - profundidade do assento: 470 mm. - largura do assento: 480 mm.

04.331.090/0001-54	LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 500,0000	R\$ 40.000,0000	19/08/2020 08:23:47
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FK GRUPO SA

Modelo / Versão: SJOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em

compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Marca: FK GRUPO Modelo: SJOB Fabricante: FK GRUPO S/A

30.728.913/0001-90 INTERIOR RM Sim Sim 80 R\$ 1.000,0000 R\$ 80.000,0000 19/08/2020 07:01:12
DISTRIBUIDORA
DE MOVEIS E
EQUIPAMENTOS
LTDA

Marca: CAVALETTI.

Fabricante: CAVALETTI.

Modelo / Versão: PRO/38007 S.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇO Cadeira fixa sem apóia-braços fixos e espaldar ou encosto médio executivo, na cor preta. Assento e encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com espessura de 14 mm, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido de poliéster. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura e travessa de apoio de sustentação, em tudo industrial redondo, 25,40 mm, parede de 2,25 mm, na cor preta, na forma de "S". Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, na cor preta ultrafosca, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, isenta de metais pesados. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 530 mm. - Profundidade total da cadeira: 575 mm. - Altura total da cadeira: 890 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal.. Conforme edital e catalogo em anexo.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	30.728.913/0001-90	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 500,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 500,0000	04.801.838/0001-35	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 500,0000	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	04.627.625/0001-39	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	49.058.654/0001-65	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	04.927.672/0001-06	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	18.493.830/0001-63	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	28.358.266/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 455,0000	30.615.093/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 450,0000	21.103.048/0001-03	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 450,0000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 330,0000	04.704.372/0001-50	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 320,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:26:56:937
R\$ 449,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:27:11:907
R\$ 448,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:27:43:670
R\$ 454,0000	30.728.913/0001-90	19/08/2020 09:28:28:803
R\$ 419,9800	04.627.625/0001-39	19/08/2020 09:28:37:403

R\$ 419,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:29:42:493
R\$ 440,0000	49.058.654/0001-65	19/08/2020 09:29:51:643
R\$ 400,0000	04.927.672/0001-06	19/08/2020 09:30:52:470
R\$ 310,0000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:31:15:770
R\$ 300,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:31:29:753
R\$ 426,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:31:33:020
R\$ 445,0000	21.103.048/0001-03	19/08/2020 09:32:28:687
R\$ 399,6000	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:32:34:283
R\$ 280,0000	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:33:34:913
R\$ 400,0000	21.103.048/0001-03	19/08/2020 09:33:37:850
R\$ 363,3000	04.927.672/0001-06	19/08/2020 09:34:16:327
R\$ 375,0100	49.058.654/0001-65	19/08/2020 09:34:17:443
R\$ 270,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:34:21:267
R\$ 298,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:34:35:743
R\$ 279,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:34:43:877
R\$ 265,0000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:34:50:303
R\$ 400,0000	18.493.830/0001-63	19/08/2020 09:34:54:990
R\$ 260,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:35:04:763
R\$ 399,9500	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:35:06:813
R\$ 329,9400	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:35:25:630
R\$ 255,5600	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:35:31:247
R\$ 399,9500	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:35:46:603
R\$ 320,0000	04.801.838/0001-35	19/08/2020 09:35:56:593
R\$ 250,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:36:07:597
R\$ 240,0000	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:36:17:907
R\$ 247,5600	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:36:25:190
R\$ 319,9000	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:36:47:097
R\$ 235,0000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:36:51:260

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	19/08/2020 09:26:26	Item Aberto.
Encerrado	19/08/2020 09:38:52	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	19/08/2020 09:38:52	Item teve empate real para o valor 455,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:19:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 12:07:12	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 12:58:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 13:08:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81.
Aceite	24/08/2020 09:32:20	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81, pelo melhor lance de R\$ 235,0000.
Habilitado	26/08/2020 11:02:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - POLTRONA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.704.372/0001-50	ETLU MOVEIS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 940,0000	R\$ 37.600,0000	15/08/2020 00:40:43

Marca: Frisokar

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: SSKY0411

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória operativa (espaldar alto). Encosto com espuma anatômica injetado flexível, encosto interno em polipropileno injetado, medido: A.460 x L.430cm . Assento com

espuma anatômica injetado flexível, assento interno em lâminas de madeira compensada de 15mm , medindo:L.470 x P.460cm. Acabamento capa de proteção em polipropileno com bordas arredondadas sem a presença de uso de perfil de PVC. Revestimento: Tecido 100% poliéster ou sintético . Estrutura e demais componentes na cor preta. Mecanismo Evolution (contato permanente com 02 alavancas), ajuste de altura e inclinação do encosto, ajuste de altura do assento através do acionamento do pistão a gás . Regulagem de altura do encosto através de catraca . Base metálica reta revestida com capa PP, Rodízios de duplo giro. Apoia-braço: em formato "T botão" com regulagem de altura injetado em PP. Suporta até 110 kg. ABNT NBR 13962. meses. Modelo: SSKY0411. Marca Frisokar .

21.103.048/0001-03 J S FAGUNDES Sim Sim 100 R\$ 1.000,0000 R\$ 100.000,0000 05/08/2020 18:08:08
EIRELI

Marca: focco

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: job alta

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO ECOLÓGICO VINIL, TIPO GIRATÓRIA,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRAÇOS REGULÁVEIS/REGULAGEM ALTURA/OSCILAÇÃO ENCO S, LARGURA 57 CM, PROFUNDIDADE 61 CM, ALTURA 97 CM

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 100 R\$ 1.000,0000 R\$ 100.000,0000 18/08/2020 15:58:32
PARA ESCRITORIO
LTDA

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo / Versão: CT.580

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO ECOLÓGICO VINIL, TIPO GIRATÓRIA,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRAÇOS REGULÁVEIS/REGULAGEM ALTURA/OSCILAÇÃO ENCO S, LARGURA 57 CM, PROFUNDIDADE 61 CM, ALTURA 97 CM ...

24.043.173/0001-55 UNNE INDUSTRIA Sim Sim 100 R\$ 1.070,0000 R\$ 107.000,0000 18/08/2020 16:48:53
E COMERCIO DE
MOBILIARIO E
COMPONENTES L

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: CORPORATE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO ECOLÓGICO VINIL, TIPO GIRATÓRIA,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRAÇOS REGULÁVEIS/REGULAGEM ALTURA/OSCILAÇÃO ENCO S, LARGURA 57 CM, PROFUNDIDADE 61 CM, ALTURA 97 CM

10.372.487/0001-97 ESCRITORIO E Sim Sim 100 R\$ 1.077,0000 R\$ 107.700,0000 11/08/2020 11:04:29
ARTE INDUSTRIA
E COMERCIO LTDA

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: POL-G 0477

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA, PADRÃO EXECUTIVO ALTA COM SISTEMA REGULADOR DO ENCOSTO. CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA BRAÇO E ESPALDAR PADRÃO OPERACIONAL. ENCOSTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO A QUENTE, COM 14 MM DE ESPESSURA, COM FORMATO ANATÔMICO, ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 44 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 48 KG/ M³, REVESTIDO EM TECIDO POLIÉSTER NA COR PRETA. CONTRACAPA DO ENCOSTO EM DESENHO PRÓPRIO, OBEDECENDO A NORMAS ERGONOMICAS, INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. ASSENTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 14 MM DE ESPESSURA, MOLDADO À QUENTE COM FORMATO ANATÔMICO E CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA, ESPUMA INJETADA COM 50 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE / 50 KG/ M³, RECOBERTA POR ESPUMA EXPANDIDA COM ESPESSURA 7 MM, DENSIDADE DE 23 KG/M³ REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER A ESCOLHA NO CATÁLOGO DO FABRICANTE. CONTRACAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA. FIXAÇÃO DA BASE AO ASSENTO/ENCOSTO, ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS COM SISTEMA TRAVANTE E PORÇA GARRA DE DUPLA, ENCRAVADOS NA MADEIRA, EVITANDO QUE SE SOLTEM. ESTRUTURA DA BASE GIRATÓRIA COM 05 PONTOS DE APOIO, NO CENTRO TUDO REDONDO ONDE SERÁ ACOPLADO PISTÃO CLASSE DIN 04, AMBOS REVESTIDOS POR CAPA ÚNICA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA NA COR PRETA, APOIADOS SOBRE RODÍZIOS INJETADOS EM POLIAMIDA 6.0, COM CALOTA INTEGRADA AO CORPO, EIXO DE FIXAÇÃO DAS RODAS FABRICADO EM AÇO TREFILADO SAE 1213 COM 08 MM DE DIÂMETRO, SEM PRESENÇA DE BUCHAS PARA MONTAGEM DO MESMO A ESTRUTURA, TRAVAMENTO DO EIXO DAS RODAS POR MOLA HELICOIDAL DE COMPRESSÃO, DIFICULTANDO O DESLOCAMENTO DA CADEIRA QUANDO SEM A PRESENÇA DO USUÁRIO. DESTRAVAMENTO AUTOMÁTICO DOS RODÍZIOS QUANDO DO USO DO PRODUTO PELO USUÁRIO. PINOS QUE SUPTAM OS RODÍZIOS, ENCRAVADOS POR PRESSÃO NA EXTREMIDADE DAS HASTES E SOLDADOS POR SOLDA MIG, SEM PRESENÇA DE BUCHA PLÁSTICA, EVITANDO DESGASTE E QUE SE SOLTEM, DEVIDO MOVIMENTO DA CADEIRA. NA PONTA DAS HASTES QUE SE LIGAM AO TUBO REDONDO CENTRAL DEVERÁ APRESENTAR EXPANSÃO, CORTE DE FORMA ARREDONDADA PARA MELHOR ACOPLAMENTO AO TUBO CENTRAL REDONDO, SOLDADOS COM SOLDA TIPO MIG EM LINHA CONTÍNUA E DE AMBOS OS LADOS, SUPERIOR E INFERIOR DAS HASTES, SEM INTERRUPÇÕES. COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA NA COR PRETA, FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM MOLA A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS GERADOS AO SENTAR NA CADEIRA. ACIONAMENTO DA REGULAGEM DE ALTURA DA COLUNA ATRAVÉS DE ALAVANCA SITUADA NA LATERAL DIREITA DO MECANISMO, INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA. MECANISMO COM SISTEMA REGULADOR DO ENCOSTO, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO 3º DE INCLINAÇÃO E FUROS COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 E 160 X 200 MM. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA COM NO MÍNIMO 9 POSIÇÕES, UMA EXTRA PARA DESARME, SISTEMA DO TIPO CATRACA, TOTALIZANDO 80 MM DE CURSO, SEM PRESENÇA DE MANIPULO. INCLINAÇÃO DO ENCOSTO MEDIANTE ACIONAMENTO DE UMA ALAVANCA NO LADO DIREITO DO MECANISMO, DE FORMA ANATÔMICA, PODENDO-SE ASSIM OBTER INFINITAS POSIÇÕES, POSSUI MOLAS PARA O RETORNO AUTOMÁTICO DO ENCOSTO, E O AJUSTE AUTOMÁTICO NA FRENAGEM DO RECLINADOR. PINTURA A PÓ TIPO HÍBRIDO POLIÉSTER EPÓXI, COR PRETA SEMIFOSCO LISA, COM CAMADA DE 60 MICRONS E CURA EM ESTUFA À TEMPERATURA APROXIMADA DE 200° C. APOIA BRAÇOS EM POLIPROPILENO INTEGRAL SKIM, COM ALMA DE AÇO SAE 1020, 245 MM DE LARGURA E 65 MM DE ESPESSURA, PINTADA NA COR PRETA, REGULAGEM DE ALTURA POR BOTÃO TOTALIZANDO 07 POSIÇÕES E 85 MM DE CURSO, CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM DOIS FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS. - MEDIDAS APROXIMADAS DO PRODUTO: - LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 700 MM. - PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 700/830 MM. - ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 940-1140 MM. - ALTURA DO ENCOSTO: 500 MM. - LARGURA

DO ENCOSTO: 450 MM. - PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 470 MM. - LARGURA DO ASSENTO: 480 MM. ATENDER À NORMA REGULAMENTADORA – NR 17, DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, EMITIDA POR ENTIDADE OU PROFISSIONAL COMPETENTE E O CERTIFICADO DE MARCA DE CONFORMIDADE EM ATENDIMENTO A NBR 13962:2018, EMITIDO PELA ABNT, DEVENDO SER ACEITOS OS RELATÓRIOS EMITIDOS POR QUALQUER ENTIDADE ACREDITADA PELO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL (INMETRO) PARA TAL. PU: UM MIL E SETENTA E SETE REAIS PT: CENTO E SETE MIL E SETECENTOS REAIS

36.222.508/0001-81	BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 1.077,0000	R\$ 107.700,0000	12/08/2020 14:45:23
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Frisokar

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: POL-G 047

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS POLTRONA GIRATÓRIA, PADRÃO EXECUTIVO ALTA COM SISTEMA REGULADOR DO ENCOSTO. CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIA BRAÇO E ESPALDAR PADRÃO OPERACIONAL. ENCOSTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO A QUENTE, COM 14 MM DE ESPESSURA, COM FORMATO ANATÔMICO, ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 44 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 48 KG/ M³, REVESTIDO EM TECIDO POLIÉSTER NA COR PRETA. CONTRACAPA DO ENCOSTO EM DESENHO PRÓPRIO, OBEDECENDO A NORMAS ERGONÔMICAS, INJETADA EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. ASSENTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 14 MM DE ESPESSURA, MOLDADO À QUENTE COM FORMATO ANATÔMICO E CURVATURA NA PARTE FRONTAL PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO DA CORRENTE SANGUÍNEA, ESPUMA INJETADA COM 50 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE / 50 KG/ M³, RECOBERTA POR ESPUMA EXPANDIDA COM ESPESSURA 7 MM, DENSIDADE DE 23 KG/M³ REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER A ESCOLHA NO CATÁLOGO DO FABRICANTE. CONTRACAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA. FIXAÇÃO DA BASE AO ASSENTO/ENCOSTO, ATRAVÉS DE PARAFUSOS SEXTAVADOS COM SISTEMA TRAVANTE E PORÇA GARRA DE DUPLA, ENCRAVADOS NA MADEIRA, EVITANDO QUE SE SOLTEM. ESTRUTURA DA BASE GIRATÓRIA COM 05 PONTOS DE APOIO, NO CENTRO TUDO REDONDO ONDE SERÁ ACOPLADO PISTÃO CLASSE DIN 04, AMBOS REVESTIDOS POR CAPA ÚNICA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA NA COR PRETA... CONFORME EDITAL.

18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 1.077,0000	R\$ 107.700,0000	18/08/2020 18:17:19
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: META X

Fabricante: META X

Modelo / Versão: INSPIRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO MADEIRA COMPENSADA E ESPUMA POLIURETANO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO ECOLÓGICO VINIL, TIPO GIRATÓRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BRAÇOS REGULÁVEIS/REGULAGEM ALTURA/OSCILAÇÃO ENCO S, LARGURA 57 CM, PROFUNDIDADE 61 CM, ALTURA 97 CM

28.358.266/0001-20	WM COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.077,0000	R\$ 107.700,0000	18/08/2020 21:34:21
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: POLTRONA ESPALDAR ALTO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoia braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço treilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravarmento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal.

30.615.093/0001-20	S L P OFFICE MOBILIARIOS & SUPRIMENTOS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.077,0000	R\$ 107.700,0000	18/08/2020 21:50:16
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Cavaletti**Fabricante:** Cavaletti**Modelo / Versão:** Linha Pro

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória: Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoio braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multi laminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multi laminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Braços: Apoia braços SL, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio 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 50mm de diâmetro em nylon com capa, semi esfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás. Telescópico injetado em polipropileno copolímero, texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna. Mecanismo com sistema reclinador do encosto (SRE), de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo tendo 3° de inclinação. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições, totalizando 80mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automática do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Acabamento: componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa a 200°C, na cor preto liso semi brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Medidas: Altura total- 940-1140mm, largura do encosto- 450mm, altura500mm, largura do assento- 480mm, profundidade- 470mm.

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 1.077,6600	R\$ 107.766,0000	17/08/2020 14:18:15
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

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

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoio braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6,0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravar automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manípulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Nos preços acima estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na prestação dos serviços. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, contados a partir da abertura da sessão pública PRAZO DE GARANTIA: 05 (cinco) anos.

29.209.847/0001-62	BELCHAIR	Sim	Sim	100	R\$ 1.077,6600	R\$ 107.766,0000	18/08/2020
--------------------	----------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------

COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLAST METAL

Modelo / Versão: 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoio braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destrramento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3º de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apóia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA	Não	Não	100	R\$ 1.077,6600	R\$ 107.766,0000	18/08/2020
	INJETADOS						15:36:38
	PLASTICOS LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoio braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destrramento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3º de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apóia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm.

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE	Não	Não	100	R\$ 1.077,6600	R\$ 107.766,0000	18/08/2020
	INDUSTRIA E						15:38:50

COMERCIO LTDA

Marca: TOK**Fabricante:** TOKPLAST**Modelo / Versão:** 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoio braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. MARCA: TOK FABRICANTE: TOK PLASTI METAL.LTDA PROCEDENCIA:NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

04.627.625/0001-39	MIRANTI	Não	Não	100	R\$ 1.077,6600	R\$ 107.766,0000	18/08/2020
	INDUSTRIA DE						16:05:46
	MOVEIS PARA						
	ESCRITORIO						
	EIRELI						

Marca: Miranti**Fabricante:** Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli**Modelo / Versão:** 64100BBS2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoio braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos

os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Procedência Nacional Validade da Proposta: 60 (sessenta) meses. Prazo de entrega: 30(trinta) dias. Garantia: 5 (cinco) anos. Montagem e Entrega: Sem custo para o órgão Tipo: Estofados Marca: Miranti Modelo: 64100BBS2 Fabricante: Miranti Indústria de Móveis para Escritório Eireli

49.058.654/0001-65	FLEXFORM	Não	Não	100	R\$ 1.077,6600	R\$ 107.766,0000	18/08/2020
	INDUSTRIA E						16:39:35
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA						

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 rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tr

04.927.672/0001-06	S C & M	Sim	Sim	100	R\$ 1.077,6600	R\$ 107.766,0000	18/08/2020
	COMERCIAL DE						17:05:26
	MATERIAS DE						
	ESCRITORIO E						
	INFORMATI						

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: LINHA PREMIUM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoio braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destruamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de

alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm.

05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	100	R\$ 1.077,6600	R\$ 107.766,0000	19/08/2020 08:17:03
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: Fk Grupo

Modelo / Versão: Job Diretor

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoia braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destramento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infintas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830mm. - Altura total da cadeira: 940-1140mm. - Altura do encosto: 500mm. - Largura do encosto: 450mm. - Profundidade do assento: 470mm. - Largura do Assento: 480mm. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Validade da proposta:60 dias. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos quaisquer tributos, custos e despesas diretos ou indiretos, omitidos da proposta ou incorretamente cotados, e não serão considerados pleitos de acréscimos, a estes ou a qualquer título.

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.100,0000	R\$ 110.000,0000	18/08/2020 12:57:28
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FKGRUPO

Fabricante: FKGRUPO

Modelo / Versão: JOB ALTA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoia braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da

cadeira quando sem a presença do usuário. Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulador. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosca lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm.

04.331.090/0001-54 LIBRAMOVEIS Sim Sim 100 R\$ 1.100,0000 R\$ 110.000,0000 19/08/2020
COMERCIO E 08:23:47
SERVICOS LTDA

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FK GRUPO S/A

Modelo / Versão: SJOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoio braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulador. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosca lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Marca: FK GRUPO Modelo: SJOB Fabricante: FK GRUPO S/A

04.801.838/0001-35 GUSA COMERCIO, Sim Sim 100 R\$ 1.200,0000 R\$ 120.000,0000 16/08/2020
REPRESENTACOES 14:53:11
E SERVICOS LTDA

Marca: Frisokar

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: Poltrona Giratoria

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoio braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das

rodas fabricado em aço treilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm

30.728.913/0001-90 INTERIOR RM Sim Sim 100 R\$ 2.000,0000 R\$ 200.000,0000 19/08/2020
DISTRIBUIDORA 07:01:12
DE MOVEIS E
EQUIPAMENTOS
LTDA

Marca: CAVALETTI.

Fabricante: CAVALETTI.

Modelo / Versão: PRO/38001 SRE SL.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS REGULÁVEIS Poltrona giratória, padrão executivo alta com sistema regulador do encosto. Cadeira giratória com apoia braço e espaldar padrão operacional. Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido poliéster na cor preta. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento confeccionado em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço treilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulagem de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulagem de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo com sistema regulador do encosto, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura com no mínimo 9 posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito do mecanismo, de forma anatômica, podendo se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura a pó tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semifosco lisa, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulagem de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos. - Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1140 mm. - Altura do encosto: 500 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e o Certificado de Marca de Conformidade em atendimento a NBR 13962:2018, emitido pela ABNT, devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Conforme edital e catalogo em anexo.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	30.728.913/0001-90	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.200,0000	04.801.838/0001-35	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.100,0000	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.100,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,6600	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,6600	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,6600	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,6600	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,6600	49.058.654/0001-65	19/08/2020 09:00:11:503

R\$ 1.077,6600	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,6600	04.627.625/0001-39	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,6600	04.927.672/0001-06	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,0000	18.493.830/0001-63	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,0000	28.358.266/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,0000	30.615.093/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,0000	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.077,0000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.070,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.000,0000	02.604.236/0001-62	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.000,0000	21.103.048/0001-03	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 940,0000	04.704.372/0001-50	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 930,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:29:10:733
R\$ 920,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:29:24:303
R\$ 890,0000	49.058.654/0001-65	19/08/2020 09:30:18:497
R\$ 950,0000	30.615.093/0001-20	19/08/2020 09:30:42:437
R\$ 832,9700	04.627.625/0001-39	19/08/2020 09:30:51:000
R\$ 825,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:31:04:397
R\$ 830,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:31:13:293
R\$ 820,0000	36.222.508/0001-81	19/08/2020 09:31:32:197
R\$ 815,0000	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:31:52:353
R\$ 810,0000	21.103.048/0001-03	19/08/2020 09:32:22:750
R\$ 748,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:32:37:837
R\$ 750,0000	10.372.487/0001-97	19/08/2020 09:32:49:763
R\$ 740,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:32:53:600
R\$ 730,0000	21.103.048/0001-03	19/08/2020 09:33:45:130
R\$ 725,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:34:31:873
R\$ 700,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:34:41:803
R\$ 690,0000	49.058.654/0001-65	19/08/2020 09:34:56:630
R\$ 782,7300	04.927.672/0001-06	19/08/2020 09:35:01:483
R\$ 685,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:35:50:770
R\$ 680,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:36:01:573
R\$ 675,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:36:36:720
R\$ 665,0000	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:37:02:937
R\$ 680,0000	21.103.048/0001-03	19/08/2020 09:37:03:143
R\$ 671,6200	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:37:03:333
R\$ 660,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:37:13:430
R\$ 656,7000	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:37:29:333
R\$ 659,0000	18.493.830/0001-63	19/08/2020 09:37:29:933
R\$ 650,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:37:39:800
R\$ 645,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:37:50:987
R\$ 673,7500	49.058.654/0001-65	19/08/2020 09:37:51:320
R\$ 640,0000	18.493.830/0001-63	19/08/2020 09:38:03:337
R\$ 636,8000	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:38:19:317
R\$ 633,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:38:32:533
R\$ 623,0000	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:38:46:533
R\$ 615,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:38:54:607
R\$ 619,0000	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:38:57:883
R\$ 650,0000	21.103.048/0001-03	19/08/2020 09:39:11:247
R\$ 611,0000	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:39:18:463
R\$ 600,0000	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:39:27:460
R\$ 610,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:39:28:520
R\$ 620,0000	18.493.830/0001-63	19/08/2020 09:39:32:083
R\$ 595,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:39:34:357
R\$ 599,9200	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:39:51:827
R\$ 635,0000	04.801.838/0001-35	19/08/2020 09:40:10:317
R\$ 780,0000	02.604.236/0001-62	19/08/2020 09:40:15:033
R\$ 591,0000	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:40:30:843
R\$ 585,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:40:43:293
R\$ 589,9000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:40:44:247
R\$ 579,4200	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:40:58:043

R\$ 575,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:41:07:477
R\$ 610,0000	04.801.838/0001-35	19/08/2020 09:41:13:463
R\$ 579,0000	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:41:50:597
R\$ 572,1200	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:42:06:257
R\$ 565,0000	21.306.287/0001-52	19/08/2020 09:42:28:573
R\$ 562,1700	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:42:44:293
R\$ 558,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:43:12:917
R\$ 555,2100	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:43:29:363
R\$ 550,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:43:50:487
R\$ 547,2500	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:44:06:463
R\$ 580,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:44:28:387
R\$ 650,0000	28.358.266/0001-20	19/08/2020 09:44:31:580
R\$ 540,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:44:43:177
R\$ 535,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:44:51:633
R\$ 530,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:45:08:120
R\$ 525,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:45:26:580
R\$ 520,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:45:48:323
R\$ 515,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:47:40:883
R\$ 510,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:48:20:110

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	19/08/2020 09:28:48	Item Aberto.
Encerrado	19/08/2020 09:50:24	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:36:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:43:27	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/08/2020 09:34:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/08/2020 09:42:11	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54.
Aceite	24/08/2020 09:45:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, pelo melhor lance de R\$ 510,0000.
Habilitado	26/08/2020 11:02:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - QUADRO BRANCO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
19.869.399/0001-70	WYLERSON S. NUNES COMERCIAL - EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 175,0000	R\$ 5.250,0000	18/08/2020 08:56:59
	Marca: STALO Fabricante: STALO Modelo / Versão: QUADRO FELTRO ALUM FREE 120 X 90 CM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO REVESTIDO EM FELTRO DE 1,00MM, COM MOLDURA EM ALUMINIO, CANTONEIRA INJETADA EM POLIETILENO, MEDINDO 120 X 90 CM.						
28.207.226/0001-87	GEINE H C CUNHA EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 239,0000	R\$ 7.170,0000	18/08/2020 16:15:16
	Marca: CORTIARTE Fabricante: CORTIARTE Modelo / Versão: CORTIARTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO DE AVISO medindo, aproximadamente, 1,20m x 1,00m, borda de alumínio com 2cm de largura, cantoneira plástica de proteção, fabricado com cortiça ou borracha EVA, revestido com flanela na cor verde.						
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	30	R\$ 240,0000	R\$ 7.200,0000	03/08/2020 09:13:18
	Marca: CORTIARTE Fabricante: CORTIARTE Modelo / Versão: CORTIARE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO DE AVISO medindo, aproximadamente, 1,20m x 1,00m,						

borda de alumínio com 2cm de largura, cantoneira plástica de proteção, fabricado com cortiça ou borracha EVA, revestido com flanela na cor verde. Relatório emitido por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal, garantindo a durabilidade mínima do bem de 2 anos

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 240,0000	13.579.783/0001-51	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 239,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 175,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 170,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:31:44:133
R\$ 169,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:38:17:273
R\$ 160,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:38:39:077
R\$ 159,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:38:54:720
R\$ 148,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:39:11:650
R\$ 147,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:39:33:283
R\$ 145,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:40:08:133
R\$ 144,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:40:21:947
R\$ 143,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:40:35:360
R\$ 142,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:41:19:813
R\$ 140,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:41:34:403
R\$ 139,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:42:02:150
R\$ 138,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:42:18:040
R\$ 137,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:42:46:697
R\$ 135,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:44:09:187
R\$ 134,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:44:35:723
R\$ 130,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:44:46:650
R\$ 129,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:45:17:457
R\$ 128,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:45:27:990
R\$ 127,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:45:58:860
R\$ 125,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:46:16:227
R\$ 124,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:46:44:650
R\$ 123,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:47:07:250
R\$ 122,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:47:34:887
R\$ 120,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:49:19:903
R\$ 119,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:50:02:310
R\$ 118,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:51:35:860
R\$ 117,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:51:59:017
R\$ 116,0000	19.869.399/0001-70	19/08/2020 09:53:58:053
R\$ 115,0000	28.207.226/0001-87	19/08/2020 09:54:14:367

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	19/08/2020 09:29:48	Item Aberto.
Encerrado	19/08/2020 09:56:15	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:48:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor GEINE H C CUNHA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 10:51:48	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GEINE H C CUNHA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/08/2020 09:48:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor GEINE H C CUNHA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/08/2020 10:16:03	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GEINE H C CUNHA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87.
Aceite	24/08/2020 10:20:06	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GEINE H C CUNHA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 115,0000.
Habilitado	26/08/2020 11:02:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GEINE H C CUNHA EIRELI - CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - 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	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.704.372/0001-50	ETLU MOVEIS LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 540,0000	R\$ 16.200,0000	15/08/2020 00:40:43
	Marca: Frisokar Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: NISKL001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira longarina sem braços, com 02 lugares, assento e encosto em pvc pilipropileno, formato anatômico, estrutura da base desmontável em tubo retangular e cônico com capa de proteção e sapatas niveladoras, , pintura epóx, cor preta. Mod. NISKL001. Marca Frisokar.						
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	30	R\$ 585,0000	R\$ 17.550,0000	18/08/2020 16:48:53
	Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: live Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO, MATERIAL ESTRUTURA LONGARINAS EM TUBO DE AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 2 UN, APOIO BRAÇO SEMBRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO INJETADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DIMENSÕES: 82X100X56 CM, ACABAMENTO EM POLIPROPIL E, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA EM EPÓXI						
30.615.093/0001-20	S L P OFFICE MOBILIARIOS & SUPRIMENTOS EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 587,0000	R\$ 17.610,0000	18/08/2020 21:50:16
	Marca: Cavaletti Fabricante: Cavaletti Modelo / Versão: Liva Viva Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Longarina 02 lugares: Assento: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência, com pega-mão. Suporte do encosto em tubo de aço industrial SAE 1020 oblongo 16x30mm, parede 1,50. Estrutura: Travessa da longarina confeccionada em tubo de aço industrial quadrado SAE 1020 com 50x50mm, parede 1,20mm. Pés confeccionados em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 31,75mm de diâmetro (1.1/4"), parede 1,50mm. Sapatas e ponteiros injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência. Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida na cor preta, com superfícies metálicas preparadas previamente. Medidas: largura total- 1026mm, altura total815mm, Largura assento - 460mm, profundidade400mm, Largura encosto - 460mm, altura- 260mm.						
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 587,8800	R\$ 17.636,4000	18/08/2020 15:19:45
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST METAL Modelo / Versão: L2/NEW Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 2 LUGARES COMASSENTO E ENCOSTO EMPOLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 02 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aerção em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pega mão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo emaco industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50 mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido, tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, isenta de metais pesados. Dimensões aproximadas do produto: - Largura total da longarina: 1026mm. - Profundidade:525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. -Profundidade do assento: 400 mm. -Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos						
93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	30	R\$ 587,8800	R\$ 17.636,4000	18/08/2020 15:36:38
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: L2/NEW Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 2 LUGARES COMASSENTO E ENCOSTO EMPOLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 02 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aerção em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pega mão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo emaco industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de						

aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50 mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido, tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, isenta de metais pesados. Dimensões aproximadas do produto: - Largura total da longarina: 1026mm. - Profundidade:525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. -Profundidade do assento: 400 mm. -Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm.

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 30 R\$ 587,8800 R\$ 17.636,4000 18/08/2020 15:38:50
INDUSTRIA E
COMERCIO LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: L2/NEW

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 2 LUGARES COMASSENTO E ENCOSTO EMPOLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 02 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pega mão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50 mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido, tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, isenta de metais pesados. Dimensões aproximadas do produto: - Largura total da longarina: 1026mm. - Profundidade:525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. -Profundidade do assento: 400 mm. -Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. MARCA: TOK FABRICANTE: TOK PLASTI METAL.LTDA PROCEDENCIA:NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

05.111.625/0001-44 MOVENORD - Não Não 30 R\$ 587,8800 R\$ 17.636,4000 19/08/2020 08:17:03
MOVEIS DO
NORDESTE LTDA

Marca: FK GRUPO

Fabricante: Fk Grupo

Modelo / Versão: Longarina ISO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 2 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 02 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pegamão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50 mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido, tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, isenta de metais pesados. Dimensões aproximadas do produto: - Largura total da longarina: 1026mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. Variação máxima de 5% para mais ou para menos. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e norma ABNT NBR 16031:2012 devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Validade da proposta:60 dias. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos quaisquer tributos, custos e despesas diretos ou indiretos, omitidos da proposta ou incorretamente cotados, e não serão considerados pleitos de acréscimos, a estes ou a qualquer título.

13.579.783/0001-51 MARCELO Sim Sim 30 R\$ 600,0000 R\$ 18.000,0000 03/08/2020 09:13:18
MOHALLEM

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: fr

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pegamão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50 mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido, tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a

requisitos de resistência e durabilidade, isenta de metais pesados. Dimensões aproximadas do produto: - Largura total da longarina: 1026mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. Variação máxima de 5% para mais ou para menos. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e norma ABNT NBR 16031:2012 devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pel

04.331.090/0001-54	LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 600,0000	R\$ 18.000,0000	19/08/2020 08:23:47
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FK GRUPO S/A

Modelo / Versão: ISO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 2 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 02 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pegamão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50 mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido, tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, isenta de metais pesados. Dimensões aproximadas do produto: - Largura total da longarina: 1026mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. Variação máxima de 5% para mais ou para menos. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e norma ABNT NBR 16031:2012 devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Marca: FK GRUPO Modelo: ISO Fabricante: FK GRUPO S/A

30.728.913/0001-90	INTERIOR RM DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 1.000,0000	R\$ 30.000,0000	19/08/2020 07:01:12
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: CAVALETTI.

Fabricante: CAVALETTI.

Modelo / Versão: VIVA/35010 2L.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 2 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 02 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pega-mão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos na sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50 mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Acabamento em banho de cromo com base niquelada sobre aço polido, tratado quimicamente, com espessura de camada que atende a requisitos de resistência e durabilidade, isenta de metais pesados. Dimensões aproximadas do produto: - Largura total da longarina: 1026mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. Variação máxima de 5% para mais ou para menos. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e norma ABNT NBR 16031:2012 devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. . Conforme edital e catalogo em anexo.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	30.728.913/0001-90	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 600,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 600,0000	13.579.783/0001-51	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 587,8800	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 587,8800	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 587,8800	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 587,8800	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 587,0000	30.615.093/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 585,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 540,0000	04.704.372/0001-50	19/08/2020 09:00:11:503

R\$ 530,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:31:40:413
R\$ 555,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:32:13:930
R\$ 500,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:36:16:647
R\$ 495,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:37:09:377
R\$ 490,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:39:04:980
R\$ 480,0000	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:39:07:510
R\$ 470,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:39:16:520
R\$ 467,0000	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:39:47:413
R\$ 460,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:40:09:220
R\$ 450,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:40:15:923
R\$ 446,0000	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:40:46:650
R\$ 440,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:41:39:530
R\$ 430,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:41:58:763
R\$ 420,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:42:04:850
R\$ 425,0000	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:43:38:917
R\$ 410,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:44:26:473
R\$ 400,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:44:45:637
R\$ 390,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:45:32:057
R\$ 380,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:45:48:240
R\$ 424,9000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:45:49:763
R\$ 375,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:46:27:330
R\$ 370,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:47:03:503
R\$ 360,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:47:51:713
R\$ 419,5800	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:48:38:970
R\$ 350,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:49:07:523
R\$ 340,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:50:56:657
R\$ 330,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:51:17:783
R\$ 419,5500	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:51:21:853

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	19/08/2020 09:30:46	Item Aberto.
Encerrado	19/08/2020 09:53:22	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 11:04:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 11:54:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/08/2020 10:18:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/08/2020 10:21:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Recusa	25/08/2020 09:09:56	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 330,0000. Motivo: Por descumprir o subitem 4.1.5 e as especificações do Anexo I do Edital, conforme análise técnica da COMAP, detalhada no chat do dia 25/08/2020.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/08/2020 09:22:27	Convocado para envio de anexo o fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/08/2020 10:10:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54.
Aceite	26/08/2020 09:12:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, pelo melhor lance de R\$ 340,0000.
Habilitado	26/08/2020 11:02:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 8 - CADEIRA SOBRE LONGARINA**

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.704.372/0001-50	ETLU MOVEIS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 670,0000	R\$ 26.800,0000	15/08/2020 00:40:43
<p>Marca: Frisokar Fabricante: Frisokar Modelo / Versão: NISKL003 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira longarina sem braços, com 03 lugares, assento e encosto em pvc pilipropileno, formato anatômico, estrutura da base desmontável bem tubo retangular e cônico com capa de proteção e sapatas niveladoras, , pintura epóx, cor preta. Mod. NISKL003. Marca Frisokar.</p>							
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	40	R\$ 900,0000	R\$ 36.000,0000	03/08/2020 09:13:18
<p>Marca: frisokar Fabricante: frisokar Modelo / Versão: fr Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: adeira fixa tipo longarina, 03 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pegamão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Dimensões com 03 lugares: - Largura total da longarina: 1415 mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. Atender à Norma Regulamentadora – NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e norma ABNT</p>							
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	40	R\$ 900,0000	R\$ 36.000,0000	18/08/2020 16:48:53
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: live Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA SOBRE LONGARINA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO POLIPROPILENO, COR CINZA, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM BRAÇO, COMPRIMENTO LONGARINA APROXIMADAMENTE 1,65 CM, LARGURA LONGARINA APROXIMADAMENTE 63 CM, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LONGARINA PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, COR LONGARINA PRATA</p>							
30.615.093/0001-20	S L P OFFICE MOBILIARIOS & SUPRIMENTOS EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 901,0000	R\$ 36.040,0000	18/08/2020 21:50:16
<p>Marca: Cavaletti Fabricante: Cavaletti Modelo / Versão: Liva Viva Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Longarina 03 lugares: Assento: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência. Encosto: Estrutura plástica injetada em polipropileno copolímero de alta resistência, com pega-mão. Suporte do encosto em tubo de aço industrial SAE 1020 oblongo 16x30mm, parede 1,50. Estrutura: Travessa da longarina confeccionada em tubo de aço industrial quadrado SAE 1020 com 50x50mm, parede 1,20mm. Pés confeccionados em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 31,75mm de diâmetro (1.1/4”), parede 1,50mm. Sapatas e ponteiros injetadas em polipropileno copolímero de alta resistência. Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida na cor preta, com superfícies metálicas preparadas previamente. Medidas: largura total- 1530mm, altura total 815mm, Largura assento - 460mm, profundidade 400mm, Largura encosto - 460mm, altura- 260mm.</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 901,6200	R\$ 36.064,8000	18/08/2020 15:19:45
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST METAL Modelo / Versão: L3/NEW Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 03 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pega mão), de forma oval, com vincos laterais,</p>							

ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Dimensões com 03lugares: - Largura total da longarina: 1415 mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

93.448.959/0001-75 TECNOLINEA Não Não 40 R\$ 901,6200 R\$ 36.064,8000 18/08/2020
INJETADOS 15:36:38
PLASTICOS LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: L3/NEW

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 03 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte debaixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pega mão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Dimensões com 03lugares: - Largura total da longarina: 1415 mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm.

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 40 R\$ 901,6200 R\$ 36.064,8000 18/08/2020
INDUSTRIA E 15:38:50
COMERCIO LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: L3/NEW

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 03 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte debaixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pega mão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Dimensões com 03lugares: - Largura total da longarina: 1415 mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. MARCA: TOK FABRICANTE: TOK PLASTI METAL.LTDA PROCEDENCIA: NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

05.111.625/0001-44 MOVENORD - Não Não 40 R\$ 901,6200 R\$ 36.064,8000 19/08/2020
MOVEIS DO 08:17:03
NORDESTE LTDA

Marca: FK GRUPO

Fabricante: Fk Grupo

Modelo / Versão: Longarina ISO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 03 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aeração em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pegamão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Dimensões com 03lugares: - Largura total da longarina: 1415mm. - Profundidade: 525mm. - Altura total da longarina: 815mm. - Altura do encosto: 260mm. - Largura do encosto: 460mm. - Profundidade do assento: 400mm. - Largura do Assento: 460mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do

Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e norma ABNT NBR 16031:2012 devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Validade da proposta:60 dias. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos cientes de todas as exigências do Edital e seus anexos e que nosso preço está incluso todos os custos quaisquer tributos, custos e despesas diretos ou indiretos, omitidos da proposta ou incorretamente cotados, e não serão considerados pleitos de acréscimos, a estes ou a qualquer título.

04.331.090/0001-54 LIBRAMOVEIS Sim Sim 40 R\$ 980,0000 R\$ 39.200,0000 19/08/2020 08:34:22
COMERCIO E
SERVICOS LTDA

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FK GRUPO S/A

Modelo / Versão: ISO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 03 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aerção em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pegamão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Dimensões com 03lugares: - Largura total da longarina: 1415 mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho, emitida por entidade ou profissional competente e norma ABNT NBR 16031:2012 devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal. Marca: FK GRUPO Modelo: ISO Fabricante: FK GRUPO S/A

04.063.503/0001-67 SANTA TEREZINHA Sim Sim 40 R\$ 1.000,0000 R\$ 40.000,0000 18/08/2020 12:57:28
COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: FKGRUPO

Fabricante: FKGRUPO

Modelo / Versão: LONGARINA ISO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 03 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aerção em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pega mão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos n sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Dimensões com 03lugares: - Largura total da longarina: 1415 mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm.

30.728.913/0001-90 INTERIOR RM DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA Sim Sim 40 R\$ 2.000,0000 R\$ 80.000,0000 19/08/2020 07:01:12

Marca: CAVALETTI.

Fabricante: CAVALETTI.

Modelo / Versão: VIVA/35010 3L.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS Cadeira fixa tipo longarina, 03 lugares sem apoia-braços, na cor preta. Assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm. Na parte de baixo da concha, 06 reforços verticais e 06 verticais fundidos entre si assegurando resistência mecânica, evitando que a concha se rompa ao sentar, fixados a estrutura da longarina por 04 parafusos especiais. Encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno, furos de aerção em desenho elíptico, com local para manuseio do produto (pega-mão), de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, medidos na sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 05 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm. Todos os componentes metálicos possuem tratamento anticorrosivo de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó do tipo poliéster epóxi, na cor preta fosca, isenta de metais pesados. Dimensões com 03lugares: - Largura total da longarina: 1415 mm. - Profundidade: 525 mm. - Altura total da longarina: 815 mm. - Altura do encosto: 260 mm. - Largura do encosto: 460 mm. - Profundidade do assento: 400 mm. - Largura do Assento: 460 mm. - Altura do chão ao assento: 420 mm. Atender à Norma Regulamentadora - NR 17, do Ministério do Trabalho,

emitida por entidade ou profissional competente e norma ABNT NBR 16031:2012 devendo ser aceitos os relatórios emitidos por qualquer entidade acreditada pelo Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Inmetro) para tal..Conforme edital e catalogo em anexo.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	30.728.913/0001-90	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 1.000,0000	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 980,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 901,6200	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 901,6200	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 901,6200	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 901,6200	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 901,0000	30.615.093/0001-20	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 900,0000	13.579.783/0001-51	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 900,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 670,0000	04.704.372/0001-50	19/08/2020 09:00:11:503
R\$ 720,0000	04.331.090/0001-54	19/08/2020 09:32:25:710
R\$ 665,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:32:39:597
R\$ 799,0000	05.111.625/0001-44	19/08/2020 09:34:03:740
R\$ 600,0000	24.043.173/0001-55	19/08/2020 09:36:23:480
R\$ 651,0000	93.448.959/0001-75	19/08/2020 09:37:43:583
R\$ 798,9000	04.063.503/0001-67	19/08/2020 09:39:28:583
R\$ 650,0000	29.209.847/0001-62	19/08/2020 09:39:56:860
R\$ 649,3500	07.875.146/0001-20	19/08/2020 09:40:00:920

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
29.209.847/0001-62	25/08/2020 09:29:28:363	25/08/2020 09:31:27:813	Fornecedor enviou lance	R\$ 649,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	19/08/2020 09:31:10	Item Aberto.
Encerrado	19/08/2020 09:42:02	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 11:04:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	19/08/2020 11:54:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/08/2020 10:18:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/08/2020 10:21:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Recusa	25/08/2020 09:10:16	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 600,0000. Motivo: Por descumprir o subitem 4.1.5 e as especificações do Anexo I do Edital, conforme análise técnica da COMAP, detalhada no chat do dia 25/08/2020.
Desempate - Retorno do Julgamento	25/08/2020 09:29:28	Retorno de Item do Julgamento para a Etapa de desempate Me/Epp.
Início do desempate	25/08/2020 09:29:28	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Encerramento do desempate	25/08/2020 09:31:27	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ: 29.209.847/0001-62 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 649,0000..
Encerrado	25/08/2020 09:31:28	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/08/2020 09:38:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/08/2020 10:37:27	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62.

Convocação -
Anexo

Aceite 26/08/2020 Aceite individual da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09:15:32 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 649,0000.

Habilitado 26/08/2020 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - 11:02:48 CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	19/08/2020 09:00:20	Bom dia, senhores licitantes!
Pregoeiro	19/08/2020 09:01:12	Está aberta a sessão do Pregão Eletrônico n.º 44/2020 do TRE/PE.
Pregoeiro	19/08/2020 09:01:44	Favor aguardem alguns minutos enquanto analisamos previamente as propostas. Em seguida, daremos início aos lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:02:08	Registramos que, ao final do certame, informaremos à autoridade superior as empresas que não atenderam a exigências do edital ou não honraram suas propostas comerciais, para as providências cabíveis, considerando a recomendação do Tribunal de Contas da União no Acórdão n.º 1.793/2011-Plenário (item 3.3 do relatório e subitem 9.5.1.1 da decisão), para efeito do disposto no art. 7º da Lei n.º 10.520/2002.
Pregoeiro	19/08/2020 09:08:50	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	19/08/2020 09:08:50	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:11:44	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	19/08/2020 09:11:44	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 2 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:17:30	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	19/08/2020 09:17:30	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 3 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:26:26	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	19/08/2020 09:28:25	O item 3 está encerrado.
Sistema	19/08/2020 09:28:25	O item 3 teve empate real para o valor 655,9100. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Pregoeiro	19/08/2020 09:28:48	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:29:49	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:30:46	O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:31:10	O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:32:50	Senhores, os Itens estão abertos para lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:33:39	Observar que serão analisadas as especificações de cada produto ofertado na forma do Anexo I do Edital: Divergência entre CATMAT e Edital deve prevalecer a descrição do Edital: Divergência entre CATMAT e Edital deve prevalecer a descrição do Edital.
Pregoeiro	19/08/2020 09:34:44	A etapa aberta do item 1 foi reiniciada. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	19/08/2020 09:34:58	A etapa aberta do item 2 foi reiniciada. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	19/08/2020 09:38:52	O item 4 está encerrado.
Sistema	19/08/2020 09:38:52	O item 4 teve empate real para o valor 455,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	19/08/2020 09:42:02	O item 8 está encerrado.
Sistema	19/08/2020 09:46:20	O item 1 está encerrado.
Sistema	19/08/2020 09:46:20	O item 1 teve empate real para o valor 309,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.

Sistema	19/08/2020 09:46:26	O item 2 está encerrado.
Sistema	19/08/2020 09:46:26	O item 2 teve empate real para o valor 339,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	19/08/2020 09:50:24	O item 5 está encerrado.
Sistema	19/08/2020 09:53:22	O item 7 está encerrado.
Sistema	19/08/2020 09:56:15	O item 6 está encerrado.
Sistema	19/08/2020 09:56:16	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	19/08/2020 10:06:38	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Bom dia!
75.395.665/0001-40	19/08/2020 10:07:23	Bom dia
Pregoeiro	19/08/2020 10:08:00	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - A empresa foi melhor classificada nos Itens 1, 2 e 3. Assim, indagamos quanto a possibilidade de melhor oferta para os Itens, assim como quanto ao envio das propostas ajustadas.
75.395.665/0001-40	19/08/2020 10:08:48	Infelizmente ja estamos no nosso limite, não sendo possivel mais reduções.
Pregoeiro	19/08/2020 10:10:13	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Podem anexar as propostas ajustadas, na forma do capítulo 4 do Edital, em até 4 horas?
Sistema	19/08/2020 10:10:30	Senhor fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	19/08/2020 10:10:48	Senhor fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
75.395.665/0001-40	19/08/2020 10:11:13	Sim, anexamos.
Sistema	19/08/2020 10:11:19	Senhor fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Pregoeiro	19/08/2020 10:12:30	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Ficaremos no aguardo e repassaremos para as devidas análises dos setores competentes; muito obrigada pelas informações!
Sistema	19/08/2020 10:13:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	19/08/2020 10:13:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	19/08/2020 10:13:31	Para BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA - Bom dia!
Sistema	19/08/2020 10:13:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, enviou o anexo para o ítem 3.
Pregoeiro	19/08/2020 10:14:13	Para BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA - A empresa foi melhor classificada no Item 4. Assim, indagamos quanto a possibilidade de melhor oferta para o Item, assim como quanto ao envio da proposta ajustada.
36.222.508/0001-81	19/08/2020 10:18:22	Bom dia Sr Pregoeiro! Ja estamos no limite, nao podendo diminuir mais nosso valor.
Pregoeiro	19/08/2020 10:19:04	Para BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA - Então, podem anexar a proposta ajustada, na forma do capítulo 4 do Edital, em até 4 horas?
Sistema	19/08/2020 10:19:20	Senhor fornecedor BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
36.222.508/0001-81	19/08/2020 10:20:54	Sim!
Pregoeiro	19/08/2020 10:22:54	Para BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA - Ficaremos no aguardo e repassaremos para as devidas análises dos setores competentes. Muito obrigada pelas informações!
Pregoeiro	19/08/2020 10:23:17	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - Bom dia!
Pregoeiro	19/08/2020 10:23:42	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - A empresa foi melhor classificada no Item 5. Assim, indagamos quanto a possibilidade de melhor oferta para o Item, assim como quanto ao envio da proposta ajustada.
04.331.090/0001-54	19/08/2020 10:24:46	Bom dia Sr. Pregoeiro! Só um instante que estamos verificando. Retornamos o mais rápido possível.
Pregoeiro	19/08/2020 10:25:18	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - No aguardo!
Sistema	19/08/2020 10:36:34	Senhor fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao ítem 5.
Pregoeiro	19/08/2020 10:37:03	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - Senhores, convocamos o anexo para o Item 5.

Pregoeiro	19/08/2020 10:37:55	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - Ficaremos no aguardo da proposta ajustada, em até 4 horas, e repassaremos para as devidas análises dos setores competentes. Muito obrigada pelas informações!
Pregoeiro	19/08/2020 10:38:17	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - Bom dia!
Pregoeiro	19/08/2020 10:39:48	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - A empresa foi melhor classificada no Item 6. Assim, indagamos quanto a possibilidade de melhor oferta para o Item, assim como quanto ao envio da proposta ajustada.
Sistema	19/08/2020 10:43:27	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, enviou o anexo para o item 5.
Pregoeiro	19/08/2020 10:47:36	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - Observamos que, apesar de não responder no chat, a empresa anexou os documentos de proposta e habilitação.
Pregoeiro	19/08/2020 10:48:35	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - Assim faremos a convocação para anexar a proposta ajustada ao último lance, em até 4 horas, conforme concedido a todos os participantes.
Sistema	19/08/2020 10:48:47	Senhor fornecedor GEINE H C CUNHA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao item 6.
Pregoeiro	19/08/2020 10:49:57	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - Ficaremos no aguardo da proposta ajustada na forma do capítulo 4 do Edital, em até 4 horas, e repassaremos para as devidas análises dos setores competentes.
Pregoeiro	19/08/2020 10:51:15	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - Se não for anexada, passaremos a análise com os documentos já apresentados, e considerando o último lance registrado no sistema.
Pregoeiro	19/08/2020 10:51:32	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Bom dia!
Sistema	19/08/2020 10:51:48	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GEINE H C CUNHA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87, enviou o anexo para o item 6.
Pregoeiro	19/08/2020 10:52:14	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - A empresa foi melhor classificada nos Itens 7 e 8. Assim, indagamos quanto a possibilidade de melhor oferta para os Itens, assim como quanto ao envio das propostas ajustadas.
Pregoeiro	19/08/2020 11:03:12	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Observamos que, apesar de não responder no chat, a empresa anexou os documentos de proposta e habilitação para os Itens 7 e 8.
Pregoeiro	19/08/2020 11:03:50	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Assim faremos a convocação para anexar as propostas ajustadas ao último lance, em até 4 horas, conforme prazo concedido a todos os participantes.
Sistema	19/08/2020 11:04:16	Senhor fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Sistema	19/08/2020 11:04:41	Senhor fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Pregoeiro	19/08/2020 11:05:35	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Ficaremos no aguardo das propostas ajustadas para os Itens 7 e 8 na forma do capítulo 4 do Edital, em até 4 horas, e repassaremos para as devidas análises dos setores competentes.
Pregoeiro	19/08/2020 11:05:54	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Se não forem anexadas, passaremos a análise com os documentos já apresentados, e considerando o último lance registrado no sistema.
Pregoeiro	19/08/2020 11:07:48	Senhores, após serem anexados os documentos solicitados nesta sessão, suspenderemos para a devida análise das propostas.
Pregoeiro	19/08/2020 11:09:58	Desde já fica marcada a sessão de continuidade para o dia 24/08/2020, segunda-feira, às 9h, para julgamento das propostas das empresas convocadas nesta sessão.
Pregoeiro	19/08/2020 11:10:24	Agradecemos a participação de todos e até a próxima sessão!
Sistema	19/08/2020 11:54:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, enviou o anexo para o item 7.
Sistema	19/08/2020 11:54:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, enviou o anexo para o item 8.
Sistema	19/08/2020 12:07:12	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	19/08/2020 12:58:19	Senhor fornecedor BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	19/08/2020 13:08:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 36.222.508/0001-81, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	24/08/2020 08:59:33	Bom dia, senhores licitantes!
Pregoeiro	24/08/2020 09:00:37	Está aberta a sessão de continuidade do Pregão Eletrônico n.º 44/2020.
Pregoeiro	24/08/2020 09:04:08	O setor requisitante analisou a documentação e assim concluiu:
Pregoeiro	24/08/2020 09:04:43	"- Itens 1 a 3: docs. 1252587 e 1252601 Análise: Trata-se da análise para os itens 1 a 3 (mesas retas e estação de trabalho) cuja melhor classificada foi a empresa Ind. e Com. de Móveis Lachi Eireli - EPP em relação aos documentos solicitados no capítulo 4 - Da proposta constante do Edital do PE 44/2020.
Pregoeiro	24/08/2020 09:05:29	A empresa apresentou proposta, com descrição detalhada. Da análise do catálogo, verificamos que o produto ofertado pela empresa referente aos itens: 01 e 2 - mesa

retangular - Modelo 02ME01766 - atende às exigências do Edital; 03 - estação de trabalho em "L" - Modelo 02ES01167 - atende às exigências do Edital.

Pregoeiro	24/08/2020 09:06:02	A empresa acostou aos documentos também a certidão CTF - Cadastro Técnico Federal atendendo à exigência incluída no ponto 4.1.6.1.1 do Edital.
Pregoeiro	24/08/2020 09:07:07	Por fim, a empresa apresentou o certificado FSC uma vez que utiliza madeira nativa para confecção de seus produtos atendendo à exigência incluída no ponto 4.1.7.1.1 do Edital.
Pregoeiro	24/08/2020 09:08:07	Em que pese não ter sido objeto do capítulo de proposta, cumpre destacar que a empresa também encontra-se de acordo com o exigido na especificação em relação às normas da ABNT NBR 13.966/08."
Pregoeiro	24/08/2020 09:12:26	Assim, passaremos a aceitação dos Itens 1, 2 e 3.
Pregoeiro	24/08/2020 09:22:34	Quanto ao Item 4, o setor assim concluiu:
Pregoeiro	24/08/2020 09:23:15	"- Item 4: docs. 1252674, 1252690 e 1252747 Análise: Trata-se da análise para o item 4 (poltrona fixa espaldar baixo sem braço) cuja melhor classificada foi a empresa BARBOSA & SOUZA COMERCIO E REPRESENTACAO DE MOVEIS LTDA em relação aos documentos solicitados no capítulo 4 - Da proposta constante do Edital do PE 44/2020.
Pregoeiro	24/08/2020 09:24:28	A empresa apresentou proposta, com descrição detalhada. Da análise do catálogo informo que o MODELO: POL-F 041 do FABRICANTE: FRISOKAR atende às exigências do Edital.
Pregoeiro	24/08/2020 09:29:48	A empresa acostou aos documentos também a certidão CTF - Cadastro Técnico Federal atendendo à exigência incluída no ponto 4.1.6.1.1 do Edital.
Pregoeiro	24/08/2020 09:30:00	Em que pese não ter sido objeto do capítulo de proposta, cumpre destacar que a empresa também encontra-se de acordo com o exigido na especificação em relação às normas da ABNT NBR 13962:2018."
Pregoeiro	24/08/2020 09:30:16	Passaremos à aceitação do Item 4.
Pregoeiro	24/08/2020 09:32:52	Quanto ao Item 5, tivemos que realizar diligência:
Pregoeiro	24/08/2020 09:33:16	"- Item 5: docs. 1252852 e 1252858 Análise: Trata-se da análise para o item 5 (poltrona giratória espaldar alto com braços reguláveis) cuja melhor classificada foi a empresa Libra Móveis Comércio e Serviços LTDA em relação aos documentos solicitados no capítulo 4 - Da proposta constante do Edital do PE 44/2020.
Pregoeiro	24/08/2020 09:33:44	A empresa apresentou proposta, com descrição detalhada, inclusive com marca e modelo. Porém, não acostou à documentação catálogo nem indicou o caminho ao site para que a unidade demandante possa acessar para analisar o produto ofertado.
Pregoeiro	24/08/2020 09:34:01	A empresa também não apresentou a certidão CTF - Cadastro Técnico Federal. Portanto, resta prejudicada a análise para o item. "
Sistema	24/08/2020 09:34:21	Senhor fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao ítem 5.
Pregoeiro	24/08/2020 09:34:33	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - Bom dia!
Pregoeiro	24/08/2020 09:35:20	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - Favor anexar a documentação/esclarecimentos apresentados após a diligência.
Pregoeiro	24/08/2020 09:39:45	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - O setor requisitante analisou a documentação e concluiu:
Pregoeiro	24/08/2020 09:39:56	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - "- Item 5: doc. 1254646 Análise: A empresa Libra Móveis Comércio e Serviços LTDA procedeu com o complemento dos documentos elencados no Capítulo 4 - Da Proposta do Edital do PE 44/2020. Da análise do catálogo, informo que o material ofertado atende às exigências editalícias.
04.331.090/0001-54	24/08/2020 09:40:41	Bom dia Sra. Pregoeira! Anexaremos a documentação.
Sistema	24/08/2020 09:42:11	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, enviou o anexo para o ítem 5.
Pregoeiro	24/08/2020 09:43:45	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - a empresa apresentou a certidão CTF - Cadastro Técnico Federal atendendo à exigência incluída no ponto 4.1.6.1.1 do Edital. "
Pregoeiro	24/08/2020 09:45:24	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - Assim, passaremos à aceitação do Item 5.
Pregoeiro	24/08/2020 09:46:33	Quanto ao Item 6, tivemos que realizar diligência:
Pregoeiro	24/08/2020 09:47:02	"- Item 6: docs. 1252871 e 1252895 Análise: Trata-se da análise para o item 6 (quadro de aviso) cuja melhor classificada foi a empresa Geine H C Cunha Eireli - ME em relação aos documentos solicitados no capítulo 4 - Da proposta constante do Edital do PE 44/2020.
Pregoeiro	24/08/2020 09:48:13	A empresa apresentou proposta, com descrição detalhada, inclusive com marca. Apresentou catálogo, porém não indicou o modelo a ser analisado. Pedimos diligência nesse sentido.
Pregoeiro	24/08/2020 09:48:26	A empresa acostou aos documentos também a certidão CTF - Cadastro Técnico Federal atendendo à exigência incluída no ponto 4.1.6.1.1 do Edital. "
Sistema	24/08/2020 09:48:48	Senhor fornecedor GEINE H C CUNHA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao ítem 6.
Pregoeiro	24/08/2020 09:49:34	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - Bom dia!

Pregoeiro	24/08/2020 09:49:48	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - Favor anexar a documentação/esclarecimentos apresentados após a diligência.
Pregoeiro	24/08/2020 09:55:04	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - O setor requisitante analisou a documentação e concluiu:
Pregoeiro	24/08/2020 09:55:36	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - "- Item 6: doc. 1254694 Análise: A empresa Geine H C Cunha Eireli - ME procedeu com o complemento dos documentos elencados no Capítulo 4 - Da Proposta do Edital do PE 44/2020.
Pregoeiro	24/08/2020 09:56:39	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - Da análise do catálogo, agora com indicação do modelo e página a serem analisados, informo que o material ofertado atende às exigências editalícias."
Pregoeiro	24/08/2020 09:57:18	Para GEINE H C CUNHA EIRELI - Assim que a documentação for anexada, passaremos à aceitação do Item 6.
Pregoeiro	24/08/2020 10:04:54	Quanto aos Itens 7 e 8, também realizamos diligências:
Pregoeiro	24/08/2020 10:08:38	"- Itens 7 e 8: docs. 1252915 e 1252928 Análise: Trata-se da análise para os itens 7 e 8 (longarinas de 2 e 3 lugares) cuja melhor classificada foi a empresa Unne Indústria e Comércio de Mobiliário e Componentes Ltda - EPP em relação aos documentos solicitados no capítulo 4 - Da proposta constante do Edital do PE 44/2020.
Pregoeiro	24/08/2020 10:09:00	A empresa apresentou proposta, informando a marca e catálogo. Porém, da análise do catálogo da Marca "Live" não conseguimos verificar se as especificações estão de acordo com o solicitado em Edital. Solicitamos que seja enviada a ficha técnica do material ofertado pela empresa Live para melhor análise pelo setor técnico.
Pregoeiro	24/08/2020 10:09:17	A empresa acostou aos documentos também a certidão CTF - Cadastro Técnico Federal atendendo à exigência incluída no ponto 4.1.6.1.1 do Edital. "
Pregoeiro	24/08/2020 10:09:30	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Bom dia!
24.043.173/0001-55	24/08/2020 10:10:46	Bom dia!
24.043.173/0001-55	24/08/2020 10:11:12	Estaremos enviando conforme solicitado.
Pregoeiro	24/08/2020 10:11:24	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - A empresa foi a única que não atendeu a diligência, ao menos não foi recebida pelo correio eletrônico desta Comissão.
Pregoeiro	24/08/2020 10:12:41	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - A empresa realmente tem a ficha técnica do material ofertado pela empresa Live par ser apresentada agora nesta sessão?
Sistema	24/08/2020 10:16:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GEINE H C CUNHA EIRELI, CNPJ/CPF: 28.207.226/0001-87, enviou o anexo para o item 6.
24.043.173/0001-55	24/08/2020 10:16:56	Temos o catálogo com as medidas.
24.043.173/0001-55	24/08/2020 10:17:45	Enviamos por e-mail
Pregoeiro	24/08/2020 10:18:11	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Convocaremos agora na sessão!
Sistema	24/08/2020 10:18:31	Senhor fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Sistema	24/08/2020 10:18:46	Senhor fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Sistema	24/08/2020 10:21:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, enviou o anexo para o item 7.
Sistema	24/08/2020 10:21:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, enviou o anexo para o item 8.
Pregoeiro	24/08/2020 10:34:17	Senhores, está pendente de aceitação os Itens 7 e 8.
Pregoeiro	24/08/2020 10:37:47	Considerando a necessidade de conclusão de análise pelo setor requisitante, responsável pela verificação do atendimento aos subitens 4.1.3 a 4.1.6 do Edital, suspenderemos esta sessão.
Pregoeiro	24/08/2020 10:39:07	Desde já fica marcada a sessão de continuidade para o dia 25/08/2020, erça-feira, às 9h, para julgamento das propostas para os Itens 7 e 8.
Pregoeiro	24/08/2020 10:40:03	Desde já fica marcada a sessão de continuidade para o dia 25/08/2020, terça-feira, às 9h, para julgamento das propostas para os Itens 7 e 8.
Pregoeiro	24/08/2020 10:40:21	Agradecemos a participação e até amanhã!
Pregoeiro	25/08/2020 09:00:15	Bom dia, senhores licitantes!
Pregoeiro	25/08/2020 09:00:46	Está aberta a sessão de continuidade do Pregão Eletrônico n.º 44/2020 do TRE/PE.
Pregoeiro	25/08/2020 09:03:14	O setor requisitante analisou a documentação complementar apresentada pela empresa UNNE para os Itens 7 e 8, e assim concluiu:
Pregoeiro	25/08/2020 09:03:57	"Em atendimento ao e-mail 1256006 segue análise dessa COMAP para os itens 7 e 8: Itens 7 e 8: doc. 1256006
Pregoeiro	25/08/2020	Inicialmente solicitamos diligência para que a empresa melhor classificada para estes

	09:04:30	itens procedesse com a juntada de catálogo que contivesse as especificações detalhadas para os itens 7 e 8. Porém, a empresa novamente enviou o mesmo documento já juntado anteriormente.
Pregoeiro	25/08/2020 09:05:20	Da análise do documento, observamos que o material inserido no catálogo não atende às especificações contidas no Edital para os dois itens (longarinas de 2 e 3 lugares), pois vejamos:
Pregoeiro	25/08/2020 09:05:40	Solicitamos que a longarina tenha local para manuseio do produto (pega-mão), de forma oval, com vincos laterais. O material ofertado não apresenta o solicitado;
Pregoeiro	25/08/2020 09:06:34	Também não verificamos informações sobre os reforços solicitados (parafusos) a fim de conferir maior estabilidade e segurança para o usuário do produto.
Pregoeiro	25/08/2020 09:06:53	Sendo assim, deixamos de aceitar os itens e pedimos que seja chamado o próximo melhor classificado para os itens."
Pregoeiro	25/08/2020 09:07:44	Após a devida desclassificação da empresa UNNE para os Itens 7 e 8, passaremos a novas convocações.
Pregoeiro	25/08/2020 09:12:17	Iniciaremos com nova convocação para o Item 7. Após, desempate de microempresa para o Item 8.
Pregoeiro	25/08/2020 09:14:45	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - Bom dia!
Pregoeiro	25/08/2020 09:15:48	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - A empresa foi a segunda melhor classificada no Item 7. Assim, indagamos quanto a possibilidade de melhor oferta para o Item, assim como quanto ao envio da proposta ajustada.
04.331.090/0001-54	25/08/2020 09:17:05	Bom dia Sra. Pregoeira!
04.331.090/0001-54	25/08/2020 09:21:53	Sra. Pregoeira, não temos como reduzir o valor. Este é a nossa melhor oferta.
Sistema	25/08/2020 09:22:27	Senhor fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, solicito o envio do anexo referente ao ítem 7.
Pregoeiro	25/08/2020 09:23:45	Para LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA - Convocamos o anexo para o Item 7. Ficaremos no aguardo da proposta ajustada, em até 4 horas, e repassaremos para as devidas análises dos setores competentes. Muito obrigada pelas informações!
Pregoeiro	25/08/2020 09:27:59	Quanto ao Item 8, faremos primeiro o desempate de microempresa e depois convocação para a proposta ajustada.
Sistema	25/08/2020 09:29:28	O item 8 terá desempate do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	25/08/2020 09:29:28	Sr. Fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ 29.209.847/0001-62 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 8 até às 09:34:28 do dia 25/08/2020. Acesse a fase de lance.
	25/08/2020 09:31:27	O item 8 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ 29.209.847/0001-62 enviou um lance no valor de R\$ 649,0000
Sistema	25/08/2020 09:31:28	O item 8 está encerrado.
Sistema	25/08/2020 09:31:28	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	25/08/2020 09:35:11	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Bom dia!
Pregoeiro	25/08/2020 09:36:07	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A empresa foi a segunda melhor classificada no Item 8, após o desempate de microempresa. Assim, indagamos quanto a possibilidade de melhor oferta para o Item, assim como quanto ao envio da proposta ajustada.
29.209.847/0001-62	25/08/2020 09:37:46	Bom dia! Estamos com nosso melhor valor.
Sistema	25/08/2020 09:38:31	Senhor fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao ítem 8.
Pregoeiro	25/08/2020 09:39:04	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Convocamos o anexo para o Item 7. Ficaremos no aguardo da proposta ajustada, em até 4 horas, e repassaremos para as devidas análises dos setores competentes.
Pregoeiro	25/08/2020 09:39:28	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CORRIGINDO: Convocamos o anexo para o Item 8. Ficaremos no aguardo da proposta ajustada, em até 4 horas, e repassaremos para as devidas análises dos setores competentes.
Pregoeiro	25/08/2020 09:40:42	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Muito obrigada pelas informações!
Pregoeiro	25/08/2020 10:01:33	Senhores, após serem anexados os documentos solicitados nesta sessão para os Itens 7 e 8, suspenderemos para a devida análise das propostas.
Pregoeiro	25/08/2020 10:02:15	Desde já fica marcada a sessão de continuidade para amanhã, dia 26/08/2020, quarta-feira, às 9h, para julgamento das propostas das empresas convocadas nesta sessão.
Pregoeiro	25/08/2020 10:02:56	Agradecemos a participação de todos e até a próxima sessão!
Sistema	25/08/2020 10:10:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LIBRAMOVEIS COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 04.331.090/0001-54, enviou o anexo para o ítem 7.
Sistema	25/08/2020	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF:

	10:37:27	29.209.847/0001-62, enviou o anexo para o item 8.
Pregoeiro	26/08/2020 09:01:38	Bom dia, senhores licitante!
Pregoeiro	26/08/2020 09:02:08	Está aberta a sessão de continuidade do Pregão Eletrônico n. 44/2020.
Pregoeiro	26/08/2020 09:05:41	O setor requisitante analisou a documentação apresentada para os Itens 7 e 8, e assim concluiu:
Pregoeiro	26/08/2020 09:06:55	"Item 7: docs. 1257169 e 1257201 Trata-se da análise para o item 7 (LONGARINA 2 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS) cuja 2ª melhor classificada foi a empresa Libra Móveis Comércio e Serviços LTDA em relação aos documentos solicitados no capítulo 4 - Da proposta constante do Edital do PE 44/2020.
Pregoeiro	26/08/2020 09:07:27	A empresa apresentou proposta, com descrição detalhada, inclusive com marca e modelo. Também indicou site para acesso ao catálogo detalhado, qual seja, https://frisokar.com.br/product/cadeira-plastica-iso/ . Da análise do conteúdo do site, informo que a empresa atende aos requisitos solicitados em Edital quanto às especificações do objeto.
Pregoeiro	26/08/2020 09:08:41	A empresa não acostou nos documentos para o item 7, a certidão CTF - Cadastro Técnico Federal. Porém, já havia feito para o item 5 o qual sagrou-se vencedora e com a mesma marca "Frisokar" - doc. 1254646. Sendo assim, entendo desnecessária a apresentação novamente do CTF , já que se trata da mesma empresa.
Pregoeiro	26/08/2020 09:08:56	Concluo que para este requisito a empresa também atende aos requisitos editalícios - ponto 4.1.6.1.1."
Pregoeiro	26/08/2020 09:09:14	Do exposto, passaremos à aceitação do Item 7.
Pregoeiro	26/08/2020 09:12:42	Quanto ao Item 8, conclui a COMAP:
Pregoeiro	26/08/2020 09:13:23	"Item 8: docs. 1257260 e 1257286 Trata-se da análise para o item 8 (LONGARINA 3 LUGARES COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, SEM BRAÇOS) cuja 2ª melhor classificada foi a empresa BELCHAIR COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI EPP em relação aos documentos solicitados no capítulo 4 - Da proposta constante do Edital do PE 44/2020.
Pregoeiro	26/08/2020 09:13:46	A empresa apresentou proposta, com descrição detalhada, inclusive com a foto do material a ser fornecido, com marca e modelo. Da análise dos documentos, a empresa atende aos requisitos solicitados em Edital quanto às especificações do objeto.
Pregoeiro	26/08/2020 09:14:09	A empresa também apresentou a certidão CTF - Cadastro Técnico Federal atendendo, assim, ao ponto 4.1.6.1.1 do Edital. "
Pregoeiro	26/08/2020 09:14:33	Assim, passaremos à aceitação do Item 8.
Pregoeiro	26/08/2020 09:15:52	Senhores, todos os Itens foram aceitos.
Pregoeiro	26/08/2020 09:16:23	Favor aguardar alguns minutos enquanto analisamos os documentos de habilitação.
Pregoeiro	26/08/2020 09:28:33	Senhores, retornaremos às 11h com a fase de habilitação.
Pregoeiro	26/08/2020 11:00:43	Bom dia, mais uma vez!
Pregoeiro	26/08/2020 11:01:15	Retornando a sessão iniciada nesta data às 9h, com a fase de habilitação.
Pregoeiro	26/08/2020 11:02:04	Consultamos os Sicaf/CNDT, assim como as certidões de falências, das empresas com propostas aceitas, comprovando a regularidade.
Pregoeiro	26/08/2020 11:02:29	Assim, passaremos a habilitação e posterior intenção de recursos.
Sistema	26/08/2020 11:02:48	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	26/08/2020 11:03:42	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 26/08/2020 às 11:40:00.
Pregoeiro	26/08/2020 11:06:03	Ficam as empresas vencedoras cientes da apresentação dos seguintes dados:
Pregoeiro	26/08/2020 11:06:13	6.24 - A licitante vencedora deverá encaminhar ao TRE/PE, no prazo máximo de 3 (três) dias úteis, contado do encerramento da sessão, documento contendo as informações dispostas no ANEXO IV, para o e-mail assec@tre-pe.jus.br , para fins de formalização da Ata de Registro de Preços (ANEXO II) e do Contrato (ANEXO III).
Pregoeiro	26/08/2020 11:06:49	Antecipadamente agradecemos a atenção e a participação de todos!

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	19/08/2020 17:11:00	Previsão de Reabertura: 24/08/2020 09:00:00. Motivo: Marcada a sessão de continuidade para o dia 24/08/2020, segunda-feira, às 9h, para julgamento das propostas.
Reativado	24/08/2020 08:56:12	

Suspensão Administrativa	24/08/2020 10:43:00	Previsão de Reabertura: 25/08/2020 09:00:00. Motivo: Marcada a sessão de continuidade para o dia 25/08/2020, terça-feira, às 9h, para julgamento das propostas para os Itens 7 e 8.
Reativado	25/08/2020 08:52:21	
Suspensão Administrativa	25/08/2020 11:41:00	Previsão de Reabertura: 26/08/2020 09:00:00. Motivo: Marcada a sessão de continuidade para o dia 26/08/2020, quarta-feira, às 9h, para julgamento das propostas para os Itens 7 e 8.
Reativado	26/08/2020 09:01:02	
Abertura de Prazo	26/08/2020 11:02:48	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	26/08/2020 11:03:42	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 26/08/2020 às 11:40:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:43 horas do dia 26 de agosto de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JOANA D ARC SIMOES DE BARROS
Pregoeiro Oficial

CRISTIANE KOZIKOWSKI PACHECO NOCKO
Equipe de Apoio

ELIANE RODRIGUES DE CARVALHO SILVA
Equipe de Apoio

WILLAMS DE LUCENA ALVES
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

