

Pregão/Concorrência Eletrônica

985155.92021 .11033 .4825 .50451676272



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00009/2021

Às 09:01 horas do dia 10 de fevereiro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 21761 de 06/05/2020, 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 216/2020, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00009/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição Mobiliário Escolar para atender os Estudantes das Escolas Municipais e as Unidades Municipais de Educação Infantil de Santa Luzia.. 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: CARTEIRA ESCOLAR

Descrição Complementar: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3- -Conjunto Escolar para Aluno -CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura) Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA NO EDITAL

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2.000

Valor Estimado: R\$ 679.835,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 437.489,0000 .

Item: 2

Descrição: CONJUNTO ESCOLAR

Descrição Complementar: CONJUNTO ESCOLAR, COMPONENTES MESA E CADEIRA, TAMANHO CJA-01, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA TINTA EM PÓ HÍBRIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO RECICLADO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1.000

Valor Estimado: R\$ 338.082,5000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 199.000,0000 .

Item: 3

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 160

Valor Estimado: R\$ 208.260,1600

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Cancelado no julgamento

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 4

Descrição: QUADRO BRANCO

Descrição Complementar: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do

quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 150

Valor Estimado: R\$ 158.699,7500

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: GOL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 89.000,0000 .

Item: 5

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR

Descrição Complementar: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2.000

Valor Estimado: R\$ 707.795,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, **pelo melhor lance de** R\$ 440.000,0000 .

Item: 6

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR

Descrição Complementar: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados . Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm .Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2.000

Valor Estimado: R\$ 683.845,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, **pelo melhor lance de** R\$ 478.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - CARTEIRA ESCOLAR

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.866.914/0001-00	CAPITAL PAPELARIA E INFORMATICA EIRELI Marca: ANDRIEI Fabricante: MOVEIS ANDRIEI Modelo / Versão: CJA3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3. Demais características em conformidade com o descrito no edital. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	2.000	R\$ 330,0000	R\$ 660.000,0000	09/02/2021 08:54:06
06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA Marca: Sudeste Fabricante: Sudeste Modelo / Versão: CJA-03 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura) Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com	Sim	Sim	2.000	R\$ 330,0000	R\$ 660.000,0000	09/02/2021 09:06:35

tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm).

Porte da empresa: ME/EPP

36.158.536/0001-87	MKURI	Sim	Sim	2.000	R\$ 339,0000	R\$ 678.000,0000	08/02/2021 18:18:18
--------------------	-------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

COMERCIO DE
MOVEIS EM
GERAL EIRELI

Marca: ZURICH

Fabricante: ZURICH

Modelo / Versão: CJA3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa

Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: · Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm,.....de acordo com a especificação no termo de referência do edital... Garantia: 2 anos.

Porte da empresa: ME/EPP

06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 339,9000	R\$ 679.800,0000	09/02/2021 11:16:26
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: CJA03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3- -Conjunto Escolar para Aluno -CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura) Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA NO EDITAL

Porte da empresa: ME/EPP

10.794.168/0001-70	ANDRESSA PANINI ALBISSU	Sim	Sim	2.000	R\$ 339,9000	R\$ 679.800,0000	09/02/2021 16:33:56
--------------------	-------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: LBS DO BRASIL

Fabricante: LBS DO BRASIL

Modelo / Versão: CJA-03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura) Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: · Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis,

com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm.

Porte da empresa: ME/EPP

08.221.047/0001-97	ACHEI	Sim	Sim	2.000	R\$ 339,9000	R\$ 679.800,0000	09/02/2021
	INDUSTRIA DE						17:01:44
	MOVEIS PARA						
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: CJA-03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação modelo FDE-FNDE (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de repuxo, 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação modelo FDE-FNDE (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	2.000	R\$ 339,9000	R\$ 679.800,0000	09/02/2021
	INDUSTRIA E						17:01:54
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: 679800,00

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura). Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de

cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do prego. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE- FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: · Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm.

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

01.022.008/0001-11	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 339,9100	R\$ 679.820,0000	05/02/2021 10:10:01
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: ERGOMOBILI

Fabricante: ERGOMOBILI

Modelo / Versão: CJA 03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura) Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do prego. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: · Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 90 dias. Prazo de entrega 30 dias.

Porte da empresa: ME/EPP

25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	2.000	R\$ 339,9100	R\$ 679.820,0000	08/02/2021 08:06:18
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIO

Modelo / Versão: CJA-03 FDE/FNDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura)

Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, pode.

Porte da empresa: ME/EPP

20.753.393/0001-11	PALLET NORDESTE EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 339,9100	R\$ 679.820,0000	08/02/2021 15:11:31
--------------------	------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: NASA

Fabricante: NASA NORDESTE

Modelo / Versão: CJA-03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3- -Conjunto Escolar para Aluno -CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA NO EDITAL VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS CONFORME EDITAL.

Porte da empresa: ME/EPP

11.295.284/0001-07	INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI	Não	Não	2.000	R\$ 339,9100	R\$ 679.820,0000	08/02/2021 15:34:48
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: KUTZ

Fabricante: IND. E COM. MÓVEIS KUTZ EIRELI

Modelo / Versão: Conjunto Aluno FDE/FNDE CJA 03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda

Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: • Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm...

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

07.831.740/0001-19	CANTARES MAGAZINE - EIRELI	Não	Não	2.000	R\$ 339,9175	R\$ 679.835,0000	09/02/2021 14:40:28
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: METALPAV

Fabricante: METALPAV

Modelo / Versão: CJA 03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3- -Conjunto Escolar para Aluno -CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura) Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA NO EDITAL

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

34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 339,9200	R\$ 679.840,0000	09/02/2021 17:05:19
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo / Versão: CJA-03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJ. ALUNO TAMANHO 03 MODELO PADRÃO CJA-03 FNDE

Porte da empresa: ME/EPP

07.477.454/0001-05	POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	2.000	R\$ 339,9200	R\$ 679.840,0000	09/02/2021 17:52:14
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: CELMAQ

Fabricante: CELMAQ

Modelo / Versão: CJA0300103

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3- -Conjunto Escolar para Aluno -CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura) Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA NO EDITAL

Porte da empresa: ME/EPP

14.136.133/0001-02	COMPAKTO - DISTRIBUIDORA E LOGISTICA LTDA	Sim	Sim	2.000	R\$ 500,0000	R\$ 1.000.000,0000	10/02/2021 08:32:21
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

Marca: ENGEFLEX

Fabricante: ENGEFLEX

Modelo / Versão: CONJUNTO ALUNO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3- -Conjunto Escolar para Aluno -CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura) Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. CONFORME TERMO DE

REFERÊNCIA NO EDITAL

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40 MARCENARIA Não Não 2.000 R\$ 1.020,0000 R\$ 2.040.000,0000 09/02/2021 12:57:28

Marca: SULAR**Fabricante:** SULAR**Modelo / Versão:** CJA3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA3 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura) Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AMARELA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Fixação do tampo à estrutura através de porcas, garra e parafusos com rosca métrica M6, Ø 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AMARELA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: · Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7 mm e máxima de 12 mm. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor AMARELA. Bordos com selador seguido de verniz poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm. Fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.040.000,0000	89.278.519/0001-40	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 1.000.000,0000	14.136.133/0001-02	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.840,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.840,0000	07.477.454/0001-05	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.835,0000	07.831.740/0001-19	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.820,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.820,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.820,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.820,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.800,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.800,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.800,0000	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.800,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.800,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 678.000,0000	17.344.993/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 678.000,0000	36.158.536/0001-87	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 660.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 660.000,0000	06.052.615/0001-48	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 659.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:06:26:343
R\$ 659.800,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:07:05:687

R\$ 659.799,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:07:08:623
R\$ 658.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:07:21:420
R\$ 657.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:07:23:873
R\$ 659.700,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:07:27:403
R\$ 659.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:07:48:013
R\$ 674.000,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 09:07:49:977
R\$ 657.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:08:04:237
R\$ 657.499,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:08:10:733
R\$ 650.000,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:08:12:757
R\$ 655.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:08:13:870
R\$ 649.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:08:15:523
R\$ 649.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:08:28:137
R\$ 649.499,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:08:37:273
R\$ 645.000,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:08:45:063
R\$ 644.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:08:47:117
R\$ 648.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:08:52:150
R\$ 643.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:09:14:820
R\$ 643.499,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:09:16:910
R\$ 640.000,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:09:23:050
R\$ 639.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:09:27:900
R\$ 635.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:09:52:163
R\$ 634.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:09:53:670
R\$ 600.000,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:10:24:753
R\$ 599.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:10:27:307
R\$ 634.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:10:30:387
R\$ 580.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:10:38:220
R\$ 579.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:10:48:113
R\$ 634.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:10:53:233
R\$ 579.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:10:58:933
R\$ 579.499,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:11:00:800
R\$ 579.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:11:11:400
R\$ 578.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:11:13:877
R\$ 648.000,0000	17.344.993/0001-11	10/02/2021 09:11:24:493
R\$ 578.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:11:26:467
R\$ 575.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:11:31:073
R\$ 574.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:11:34:273
R\$ 570.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:11:41:267
R\$ 560.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:11:43:667
R\$ 559.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:11:47:167
R\$ 559.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:11:58:130
R\$ 539.000,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:12:01:307
R\$ 559.499,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:12:03:827
R\$ 550.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 09:12:05:683
R\$ 539.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:12:10:947
R\$ 539.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:12:16:490
R\$ 538.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:12:18:700
R\$ 538.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:12:26:107
R\$ 538.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:12:29:600
R\$ 535.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:12:35:257
R\$ 534.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:12:37:153
R\$ 534.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:12:48:180
R\$ 533.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:12:50:107
R\$ 520.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:12:55:420
R\$ 580.000,0000	06.052.615/0001-48	10/02/2021 09:13:04:087
R\$ 515.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:13:09:950
R\$ 488.735,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:13:28:377
R\$ 514.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:13:29:817
R\$ 488.734,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:13:37:020
R\$ 488.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:13:44:300
R\$ 488.499,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:13:53:960

R\$ 533.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 09:13:57:450
R\$ 532.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:14:00:057
R\$ 462.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:14:01:597
R\$ 519.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 09:14:12:250
R\$ 438.438,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:14:16:490
R\$ 480.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:14:21:523
R\$ 461.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:14:23:717
R\$ 647.999,9900	07.477.454/0001-05	10/02/2021 09:14:41:857
R\$ 532.500,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 09:14:56:917
R\$ 532.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:15:01:627
R\$ 437.489,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:15:03:523
R\$ 545.000,0000	07.831.740/0001-19	10/02/2021 09:15:52:543
R\$ 532.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:16:37:377
R\$ 510.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:17:22:030

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

Evento	Data	Observações
Aberto	10/02/2021 09:06:24	Item Aberto.
Encerrado	10/02/2021 09:19:22	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 11:23:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI, CNPJ/CPF: 11.295.284/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 11:29:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI, CNPJ/CPF: 11.295.284/0001-07.
Aceite	11/02/2021 17:10:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI, CNPJ/CPF: 11.295.284/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 437.489,0000.
Habilitado	19/02/2021 14:41:54	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI, CNPJ/CPF: 11.295.284/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 437.489,0000.

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 2 - CONJUNTO ESCOLAR**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.866.914/0001-00	CAPITAL PAPELARIA E INFORMATICA EIRELI Marca: ANDRIEI Fabricante: MOVEIS ANDRIEI Modelo / Versão: CJA1 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1. Demais características em conformidade com o descrito no edital. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	1.000	R\$ 300,0000	R\$ 300.000,0000	09/02/2021 08:54:06
06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA Marca: Sudeste Fabricante: Sudeste Modelo / Versão: CJA-01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que	Sim	Sim	1.000	R\$ 330,0000	R\$ 330.000,0000	09/02/2021 09:06:35

após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévelis. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação.

Porte da empresa: ME/EPP

09.037.491/0001-10	APSERVICE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,0000	R\$ 338.000,0000	04/02/2021 16:49:13
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: APFORM

Fabricante: APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Modelo / Versão: CJA-1/MAD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévelis. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca....de acordo com a especificação no termo de referência do edital... Garantia: 2 anos.

Porte da empresa: ME/EPP

36.158.536/0001-87	MKURI COMERCIO DE MOVEIS EM GERAL EIRELI	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,0000	R\$ 338.000,0000	08/02/2021 18:18:18
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: ZURICH**Fabricante:** ZURICH**Modelo / Versão:** CJA1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm

Porte da empresa: ME/EPP

06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,0000	R\$ 338.000,0000	09/02/2021 11:16:26
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: NATALI BRINK**Fabricante:** NATALI BRINK**Modelo / Versão:** CJA01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR, COMPONENTES MESA E CADEIRA, TAMANHO CJA-01, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA TINTA EM PÓ HÍBRIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO RECICLADO

Porte da empresa: ME/EPP

10.794.168/0001-70	ANDRESSA PANINI ALBISSU	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,0000	R\$ 338.000,0000	09/02/2021 16:33:56
--------------------	-------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: LBS DO BRASIL**Fabricante:** LBS DO BRASIL**Modelo / Versão:** CJA-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm.

Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	1.000	R\$ 338,0000	R\$ 338.000,0000	09/02/2021 17:01:54
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: 338000,00

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

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

17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,0000	R\$ 338.000,0000	10/02/2021 08:35:43
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: M2V**Fabricante:** M2V**Modelo / Versão:** CJA-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm

Porte da empresa: ME/EPP

08.221.047/0001-97	ACHEI	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,0500	R\$ 338.050,0000	09/02/2021 17:01:44
--------------------	-------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

INDUSTRIA DE
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: MARCA PROPRIA**Fabricante:** FABRICAÇÃO PROPRIA**Modelo / Versão:** CJA-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2

Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo FDE-FNDE (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm

Porte da empresa: ME/EPP

25.109.467/0001-03	SOLUCAO	Sim	Não	1.000	R\$ 338,0800	R\$ 338.080,0000	08/02/2021 08:06:18
--------------------	---------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIO

Modelo / Versão: CJA-01 FDE/FNDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8

Porte da empresa: ME/EPP

20.753.393/0001-11	PALLET NORDESTE EIRELI	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,0800	R\$ 338.080,0000	08/02/2021 15:11:31
--------------------	------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: NASA

Fabricante: NASA NORDESTE

Modelo / Versão: CJA-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 - (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm

(profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota 1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. DESCRIÇÃO COMPLETA CONFORME EDITAL. VALIDADE DA PROPOSTA; 90 DIAS CONFORME EDITAL.

Porte da empresa: ME/EPP

11.295.284/0001-07	INDUSTRIA E COMERCIO	Não	Não	1.000	R\$ 338,0800	R\$ 338.080,0000	08/02/2021 15:34:48
--------------------	----------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: KUTZ

Fabricante: IND. E COM. MÓVEIS KUTZ EIRELI

Modelo / Versão: CONJUNTO ALUNO FDE/FNDE CJA 01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes

datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca...

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

34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,0800	R\$ 338.080,0000	09/02/2021 17:05:19
--------------------	-------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo / Versão: CJA-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJ. ALUNO TAMANHO 01 MODELO PADRÃO CJA-01 FNDE

Porte da empresa: ME/EPP

07.477.454/0001-05	POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,0800	R\$ 338.080,0000	09/02/2021 17:52:14
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: CELMAQ

Fabricante: CELMAQ

Modelo / Versão: CJA0100101

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR, COMPONENTES MESA E CADEIRA, TAMANHO CJA-01, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA TINTA EM PÓ HÍBRIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO RECICLADO

Porte da empresa: ME/EPP

07.831.740/0001-19	CANTARES MAGAZINE - EIRELI	Não	Não	1.000	R\$ 338,0825	R\$ 338.082,5000	09/02/2021 14:40:28
--------------------	----------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: METALPAV

Fabricante: METALPAV

Modelo / Versão: CJA 01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR, COMPONENTES MESA E CADEIRA, TAMANHO CJA-01, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA TINTA EM PÓ HÍBRIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO RECICLADO

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

01.022.008/0001-11	FORMA COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	1.000	R\$ 338,9100	R\$ 338.910,0000	05/02/2021 10:10:01
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: ERGOMOBILI

Fabricante: ERGOMOBILI

Modelo / Versão: CJA 01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com seção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazão entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes

datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 90 dias. Prazo de entrega 30 dias.

Porte da empresa: ME/EPP

14.136.133/0001-02	COMPAKTO - DISTRIBUIDORA E LOGISTICA LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 500,0000	R\$ 500.000,0000	10/02/2021 08:32:21
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: ENGEFLEX

Fabricante: ENGEFLEX

Modelo / Versão: CONJUNTO ALUNO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR, COMPONENTES MESA E CADEIRA, TAMANHO CJA-01, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA TINTA EM PÓ HÍBRIDA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO RECICLADO

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	1.000	R\$ 1.015,0000	R\$ 1.015.000,0000	09/02/2021 12:57:28
--------------------	--------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

Marca: SULAR

Fabricante: SULAR

Modelo / Versão: CJA1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA1 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade, e +/- 1mm para espessura. 4 Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); - 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda Phillips. Obs.: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazios entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Obs.: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA (ver referências). 5 3.1.2 Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor LARANJA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes de assentos e encostos, deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano, a identificação do "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo cinco lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor LARANJA. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7 mm, da espécie Eucalyptusgrandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 7,2 mm e máxima de 9,1mm. Os assentos em compensado moldado devem ser providos de datadores a serem aplicados por meio de carimbo ou gravação a fogo sob a camada de verniz, de modo a serem indelévels. Estes datadores devem trazer o nome do fabricante do componente, mês e ano de fabricação. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 mm a 0,

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.015.000,0000	89.278.519/0001-40	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 500.000,0000	14.136.133/0001-02	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.910,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.082,5000	07.831.740/0001-19	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.080,0000	07.477.454/0001-05	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.080,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.080,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.080,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.080,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.050,0000	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:01:37:717

R\$ 338.000,0000	36.158.536/0001-87	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.000,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.000,0000	17.344.993/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.000,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 338.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 330.000,0000	06.052.615/0001-48	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 300.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 299.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:22:46:103
R\$ 299.995,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:23:22:380
R\$ 242.000,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:23:25:777
R\$ 241.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:23:37:607
R\$ 240.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 09:23:43:613
R\$ 239.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:23:45:513
R\$ 336.000,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 09:23:48:040
R\$ 310.000,0000	17.344.993/0001-11	10/02/2021 09:23:53:300
R\$ 240.000,1000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:24:11:050
R\$ 235.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:24:12:860
R\$ 234.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:24:17:050
R\$ 234.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:24:28:210
R\$ 233.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:24:29:307
R\$ 234.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:25:15:080
R\$ 233.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:25:39:097
R\$ 232.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:25:42:190
R\$ 231.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:25:59:093
R\$ 230.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:26:04:277
R\$ 230.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:27:16:700
R\$ 229.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:27:19:217
R\$ 249.999,9900	10.794.168/0001-70	10/02/2021 09:27:27:763
R\$ 229.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:27:33:293
R\$ 228.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:27:37:417
R\$ 260.000,0000	07.831.740/0001-19	10/02/2021 09:27:48:373
R\$ 227.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:27:49:817
R\$ 285.000,0000	06.052.615/0001-48	10/02/2021 09:27:51:050
R\$ 226.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:27:54:240
R\$ 226.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:28:04:500
R\$ 225.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:28:16:610
R\$ 225.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:28:20:090
R\$ 224.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:28:25:667
R\$ 223.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:29:04:390
R\$ 222.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:29:07:593
R\$ 221.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:29:18:963
R\$ 220.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:29:24:057
R\$ 298.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:29:26:167
R\$ 220.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:29:28:080
R\$ 219.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:29:39:043
R\$ 218.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:30:22:413
R\$ 217.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:30:37:837
R\$ 216.500,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:30:57:330
R\$ 205.933,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:31:02:633
R\$ 335.999,9900	07.477.454/0001-05	10/02/2021 09:31:12:460
R\$ 205.458,5000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:31:27:897
R\$ 215.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:31:36:937
R\$ 204.035,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:32:27:933
R\$ 204.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:32:54:403
R\$ 200.000,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:33:50:600
R\$ 203.000,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:33:57:253
R\$ 199.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:34:16:793
R\$ 238.900,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 09:34:30:490
R\$ 219.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:36:25:473

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

Evento	Data	Observações
Aberto	10/02/2021 09:22:39	Item Aberto.
Encerrado	10/02/2021 09:38:27	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 11:23:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 11:38:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	11/02/2021 16:57:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	11/02/2021 17:19:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/02/2021 10:01:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/02/2021 10:05:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Aceite	18/02/2021 15:14:38	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 199.000,0000.
Habilitado	19/02/2021 14:42:06	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 199.000,0000.

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 3 - ARMÁRIO ESTANTE**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	160	R\$ 1.300,0000	R\$ 208.000,0000	28/01/2021 15:59:51
Marca: comaco Fabricante: comaco Modelo / Versão: c Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961 Porte da empresa: ME/EPP							
27.933.196/0001-23	COMERCIAL OFFICE MINAS LTDA	Sim	Sim	160	R\$ 1.300,0000	R\$ 208.000,0000	08/02/2021 09:01:55
Marca: FATTO Fabricante: FATTO Modelo / Versão: PA90 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961 Porte da empresa: ME/EPP							
08.855.152/0001-88	VINICIUS DO AMARAL ROLANDIA	Sim	Sim	160	R\$ 1.300,0000	R\$ 208.000,0000	09/02/2021 11:10:41
Marca: VEGEL Fabricante: VEGEL Modelo / Versão: AIA402EM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961. Porte da empresa: ME/EPP							
24.341.520/0001-26	J.R. DE ALMEIDA AREDES	Sim	Sim	160	R\$ 1.300,0000	R\$ 208.000,0000	09/02/2021 16:02:31
Marca: MOVAP Fabricante: MOVAP Modelo / Versão: AR-5102 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO: Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com							

chave (com duas chaves). Solda processo MIG. Medidas: (H) 1970 x (L) 900 x (P) 450 mm. Dentro das normas NBR 13961.

Porte da empresa: ME/EPP

24.605.657/0001-40	M & C COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	160	R\$ 1.300,0000	R\$ 208.000,0000	09/02/2021 17:39:49
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: IDEAL

Fabricante: IDEAL

Modelo / Versão: ARMARIO DE AÇO PA 90

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961

Porte da empresa: ME/EPP

28.204.043/0001-08	F.N.S. INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE ACO LTDA	Sim	Não	160	R\$ 1.301,6000	R\$ 208.256,0000	04/02/2021 10:03:30
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: SCHEFFER

Fabricante: FNS

Modelo / Versão: A402/40

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Marca: Scheffer. Fabricante: FNS. Modelo: A402/40

Porte da empresa: ME/EPP

29.089.881/0001-40	OMEGA COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	160	R\$ 1.301,6100	R\$ 208.257,6000	05/02/2021 11:23:33
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: COMAÇO

Fabricante: COMAÇO

Modelo / Versão: AR2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961 Validade da Proposta: 90 (NOVENTA) DIAS. Prazo de entrega: De acordo com edital e termo de referência. Prazo de garantia: De acordo com edital e termo de referência.

Porte da empresa: ME/EPP

10.205.116/0001-10	COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRIM - EIR	Sim	Sim	160	R\$ 1.301,6200	R\$ 208.259,2000	08/02/2021 15:25:53
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TSW

Fabricante: EDE

Modelo / Versão: PA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961

Porte da empresa: ME/EPP

24.708.774/0001-30	JOSE NEYMAR MENDES GONCALVES 06525136628	Sim	Sim	160	R\$ 1.301,6200	R\$ 208.259,2000	09/02/2021 18:00:00
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: AMAPA

Fabricante: AMAPA

Modelo / Versão: AMAPA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961

Porte da empresa: ME/EPP

18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Não	160	R\$ 1.301,6260	R\$ 208.260,1600	09/02/2021 14:54:20
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: AMAPA

Fabricante: AMAPA

Modelo / Versão: PA 90

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas

	NBR 13961 Porte da empresa: ME/EPP						
12.991.409/0001-04	BALI COMERCIAL LTDA Marca: PANDIM Fabricante: PANDIM Modelo / Versão: AP402SLDI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961 Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	160	R\$ 1.301,6300	R\$ 208.260,8000	08/02/2021 11:11:31
13.081.485/0001-37	SOLU SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI Marca: NOBRE Fabricante: NOBRE Modelo / Versão: NOBRE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961 Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	160	R\$ 1.301,6300	R\$ 208.260,8000	10/02/2021 08:34:50
09.382.839/0001-06	MACKLEYN INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS LTDA Marca: AMAPÁ Fabricante: AMAPÁ Modelo / Versão: ARMÁRIO 90 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961 Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	160	R\$ 1.350,0000	R\$ 216.000,0000	09/02/2021 11:09:24
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI Marca: PANDIN Fabricante: PANDIN Modelo / Versão: AP402SL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961 Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	160	R\$ 1.500,0000	R\$ 240.000,0000	10/02/2021 08:35:43
14.136.133/0001-02	COMPAKTO - DISTRIBUIDORA E LOGISTICA LTDA Marca: ENGEFLEX Fabricante: ENGEFLEX Modelo / Versão: ARMARIO AÇO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO DE AÇO Chapa 26, duas portas, tratamento desengraxante e anti-oxidante, pintura pó híbrida / eletrostática, epóxi polimerizada em estufa, na cor verde. Solda processo MIG, reforço em rebites tipo POP, 05 prateleiras internas. Com puxadores em aço, trava com chave (com duas chaves), Solda processo MIG, Medidas 1970x900 profundidade de 400mm. Dentro das normas NBR 13961 Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	160	R\$ 2.000,0000	R\$ 320.000,0000	10/02/2021 08:32:21

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 320.000,0000	14.136.133/0001-02	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 240.000,0000	17.344.993/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 216.000,0000	09.382.839/0001-06	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.260,8000	13.081.485/0001-37	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.260,8000	12.991.409/0001-04	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.260,1600	18.493.830/0001-63	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.259,2000	24.708.774/0001-30	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.259,2000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.257,6000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.256,0000	28.204.043/0001-08	10/02/2021 09:01:37:717

R\$ 208.000,0000	27.933.196/0001-23	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.000,0000	08.855.152/0001-88	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.000,0000	24.341.520/0001-26	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.000,0000	24.605.657/0001-40	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 208.000,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 207.999,9900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:49:14:317
R\$ 207.984,9900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:49:18:007
R\$ 207.984,9800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:49:35:420
R\$ 207.969,9800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:49:37:617
R\$ 207.969,9700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:49:54:730
R\$ 207.954,9700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:49:58:047
R\$ 207.954,9600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:50:15:373
R\$ 207.939,9600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:50:21:890
R\$ 207.984,9700	18.493.830/0001-63	10/02/2021 09:50:23:623
R\$ 207.939,9500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:50:42:610
R\$ 207.924,9500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:50:46:643
R\$ 207.924,9400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:51:02:413
R\$ 207.939,9600	18.493.830/0001-63	10/02/2021 09:51:06:190
R\$ 207.909,9400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:51:14:117
R\$ 207.909,9300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:51:31:457
R\$ 207.894,9300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:51:34:300
R\$ 207.909,9500	18.493.830/0001-63	10/02/2021 09:51:48:713
R\$ 207.894,9200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:51:51:917
R\$ 207.879,9200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:51:55:317
R\$ 207.879,9100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:52:12:883
R\$ 207.864,9100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:52:23:973
R\$ 207.864,9000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:52:41:630
R\$ 207.849,9000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:52:46:487
R\$ 207.849,8900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:53:02:643
R\$ 207.834,8900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:53:10:743
R\$ 207.834,8800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:53:28:477
R\$ 207.819,8800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:53:32:313
R\$ 207.819,8700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:53:49:667
R\$ 207.804,8700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:53:55:867
R\$ 207.804,8600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:54:13:607
R\$ 207.789,8600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:54:25:357
R\$ 207.789,8500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:54:42:213
R\$ 207.774,8500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:54:47:393
R\$ 207.774,8400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:55:04:577
R\$ 207.759,8400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:55:07:483
R\$ 207.759,8300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:55:24:513
R\$ 207.744,8300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:55:27:590
R\$ 207.744,8200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:55:44:767
R\$ 207.729,8200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:55:53:310
R\$ 207.729,8100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:56:09:390
R\$ 207.714,8100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:56:12:627
R\$ 207.714,8000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:56:29:237
R\$ 207.699,8000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:56:40:153
R\$ 207.699,7900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:56:58:647
R\$ 207.684,7900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:57:03:600
R\$ 207.684,7800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:57:20:337
R\$ 207.669,7800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:57:26:057
R\$ 207.669,7700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:57:43:317
R\$ 207.654,7700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:57:48:213
R\$ 207.654,7600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:58:05:683
R\$ 207.639,7600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:58:13:693
R\$ 207.639,7500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:58:31:320
R\$ 207.624,7500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:58:35:620
R\$ 207.624,7400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:58:53:103
R\$ 207.609,7400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:58:56:987

R\$ 207.609,7300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:59:13:123
R\$ 207.594,7300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:59:22:063
R\$ 207.594,7200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 09:59:40:170
R\$ 207.579,7200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 09:59:42:413
R\$ 207.579,7100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:00:01:057
R\$ 207.564,7100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:00:04:817
R\$ 207.564,7000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:00:30:643
R\$ 207.549,7000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:00:37:220
R\$ 207.549,6900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:01:04:327
R\$ 207.534,6900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:01:11:033
R\$ 207.534,6800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:01:27:383
R\$ 207.533,0000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 10:01:31:570
R\$ 207.519,6800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:01:38:787
R\$ 207.518,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:01:43:337
R\$ 207.500,0000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 10:01:51:080
R\$ 207.485,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:01:56:563
R\$ 207.000,0000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 10:02:09:610
R\$ 206.985,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:02:14:563
R\$ 206.984,9900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:02:31:147
R\$ 206.969,9900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:02:37:527
R\$ 206.969,9800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:02:54:503
R\$ 206.954,9800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:03:02:793
R\$ 205.000,0000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 10:03:16:640
R\$ 204.985,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:03:20:403
R\$ 204.000,0000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 10:03:34:307
R\$ 203.985,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:03:38:927
R\$ 203.984,9900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:03:56:673
R\$ 203.969,9900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:04:00:480
R\$ 203.500,0000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 10:04:07:367
R\$ 203.485,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:04:12:537
R\$ 203.000,0000	24.605.657/0001-40	10/02/2021 10:04:22:977
R\$ 202.985,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:04:28:313
R\$ 202.000,0000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 10:04:32:643
R\$ 201.985,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:04:36:470
R\$ 200.000,0000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 10:04:52:573
R\$ 199.985,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:04:58:693
R\$ 201.500,0000	24.605.657/0001-40	10/02/2021 10:05:00:983
R\$ 193.440,0000	29.089.881/0001-40	10/02/2021 10:05:09:063
R\$ 193.425,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:05:13:403
R\$ 193.424,9900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:05:30:973
R\$ 193.409,9900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:05:36:407
R\$ 193.409,9800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:05:53:943
R\$ 193.394,9800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:05:56:940
R\$ 193.394,9700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:06:12:807
R\$ 193.379,9700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:06:19:320
R\$ 193.379,9600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:06:35:883
R\$ 193.364,9600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:06:43:540
R\$ 193.364,9500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:07:00:060
R\$ 193.349,9500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:07:03:253
R\$ 193.349,9400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:07:19:760
R\$ 193.334,9400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:07:26:037
R\$ 193.334,9300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:07:43:413
R\$ 193.319,9300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:07:46:920
R\$ 193.319,9200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:08:03:897
R\$ 193.304,9200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:08:07:800
R\$ 193.304,9100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:08:25:097
R\$ 193.289,9100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:08:31:130
R\$ 193.289,9000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:08:47:650
R\$ 193.274,9000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:08:51:137
R\$ 193.274,8900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:09:08:100

R\$ 193.259,8900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:09:14:430
R\$ 193.259,8800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:09:31:143
R\$ 193.244,8800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:09:35:153
R\$ 193.244,8700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:09:52:203
R\$ 193.229,8700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:09:55:210
R\$ 193.000,0000	24.605.657/0001-40	10/02/2021 10:10:02:740
R\$ 192.985,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:10:07:197
R\$ 192.984,9900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:10:37:747
R\$ 192.969,9900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:10:41:693
R\$ 192.969,9800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:11:12:050
R\$ 192.954,9800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:11:19:493
R\$ 192.954,9700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:11:35:620
R\$ 192.939,9700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:11:41:683
R\$ 192.000,0000	24.605.657/0001-40	10/02/2021 10:11:52:107
R\$ 191.985,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:12:01:197
R\$ 191.984,9900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:12:18:220
R\$ 191.969,9900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:12:20:693
R\$ 191.969,9800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:12:36:623
R\$ 191.954,9800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:12:39:183
R\$ 191.954,9700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:12:55:717
R\$ 191.939,9700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:13:02:023
R\$ 191.939,9600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:13:19:083
R\$ 191.924,9600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:13:23:217
R\$ 191.924,9500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:13:39:987
R\$ 191.909,9500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:13:47:723
R\$ 191.909,9400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:14:04:323
R\$ 191.894,9400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:14:19:857
R\$ 191.894,9300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:14:37:380
R\$ 191.879,9300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:14:43:163
R\$ 191.879,9200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:15:00:070
R\$ 191.864,9200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:15:05:700
R\$ 191.500,0000	24.605.657/0001-40	10/02/2021 10:15:12:597
R\$ 191.485,0000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:15:17:147
R\$ 191.484,9900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:15:34:237
R\$ 191.469,9900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:15:39:750
R\$ 191.469,9800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:15:55:943
R\$ 191.454,9800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:15:58:733
R\$ 191.454,9700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:16:14:913
R\$ 191.439,9700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:16:22:853
R\$ 191.439,9600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:16:40:373
R\$ 191.424,9600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:16:43:730
R\$ 191.424,9500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:17:00:283
R\$ 191.409,9500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:17:04:630
R\$ 191.409,9400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:17:21:093
R\$ 191.394,9400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:17:25:987
R\$ 191.394,9300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:17:43:357
R\$ 191.379,9300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:17:49:520
R\$ 191.379,9200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:18:07:023
R\$ 191.364,9200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:18:09:380
R\$ 191.364,9100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:18:27:027
R\$ 191.349,9100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:18:31:657
R\$ 191.349,9000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:18:47:490
R\$ 191.334,9000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:18:54:630
R\$ 191.334,8900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:19:11:313
R\$ 191.319,8900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:19:15:633
R\$ 191.319,8800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:19:32:587
R\$ 191.304,8800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:19:39:550
R\$ 191.304,8700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:19:56:170
R\$ 191.289,8700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:19:59:203
R\$ 191.289,8600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:20:16:557

R\$ 191.274,8600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:20:22:063
R\$ 191.274,8500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:20:48:583
R\$ 191.259,8500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:20:52:583
R\$ 191.259,8400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:21:09:807
R\$ 191.244,8400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:21:12:543
R\$ 191.244,8300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:21:29:743
R\$ 191.229,8300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:21:41:260
R\$ 191.229,8200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:21:57:477
R\$ 191.214,8200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:22:01:490
R\$ 191.214,8100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:22:18:557
R\$ 191.199,8100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:22:23:430
R\$ 191.199,8000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:22:39:240
R\$ 191.184,8000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:22:43:687
R\$ 191.184,7900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:23:01:340
R\$ 191.169,7900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:23:04:597
R\$ 191.169,7800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:23:21:087
R\$ 191.154,7800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:23:25:297
R\$ 191.154,7700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:23:41:330
R\$ 191.139,7700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:23:46:437
R\$ 191.139,7600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:24:02:710
R\$ 191.124,7600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:24:12:967
R\$ 191.124,7500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:24:30:380
R\$ 191.109,7500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:24:37:530
R\$ 191.109,7400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:24:53:243
R\$ 191.094,7400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:24:59:390
R\$ 191.094,7300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:25:15:383
R\$ 191.079,7300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:25:20:540
R\$ 191.079,7200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:25:37:877
R\$ 191.064,7200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:25:41:737
R\$ 191.064,7100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:25:59:560
R\$ 191.049,7100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:26:03:080
R\$ 191.049,7000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:26:20:117
R\$ 191.034,7000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:26:24:337
R\$ 191.034,6900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:26:40:760
R\$ 191.019,6900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:26:43:557
R\$ 191.019,6800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:26:59:377
R\$ 191.004,6800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:27:02:537
R\$ 191.004,6700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:27:18:873
R\$ 190.989,6700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:27:23:613
R\$ 190.989,6600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:27:39:993
R\$ 190.974,6600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:27:44:093
R\$ 190.974,6500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:28:00:907
R\$ 190.959,6500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:28:04:580
R\$ 190.959,6400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:28:20:650
R\$ 190.944,6400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:28:25:847
R\$ 190.944,6300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:28:43:067
R\$ 190.929,6300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:28:48:083
R\$ 190.929,6200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:29:05:157
R\$ 190.914,6200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:29:08:493
R\$ 190.914,6100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:29:24:637
R\$ 190.899,6100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:29:30:177
R\$ 190.899,6000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:29:47:387
R\$ 190.884,6000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:29:52:740
R\$ 190.884,5900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:30:09:990
R\$ 190.869,5900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:30:14:647
R\$ 190.869,5800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:30:41:393
R\$ 190.854,5800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:30:48:423
R\$ 190.854,5700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:31:14:903
R\$ 190.839,5700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:31:23:553
R\$ 190.839,5600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:31:39:453

R\$ 190.824,5600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:31:44:550
R\$ 190.824,5500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:32:01:437
R\$ 190.809,5500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:32:06:013
R\$ 190.809,5400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:32:23:310
R\$ 190.794,5400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:32:28:657
R\$ 190.794,5300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:32:46:007
R\$ 190.779,5300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:32:53:183
R\$ 190.779,5200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:33:09:803
R\$ 190.764,5200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:33:18:313
R\$ 190.764,5100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:33:35:423
R\$ 190.749,5100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:33:39:200
R\$ 190.749,5000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:33:55:513
R\$ 190.734,5000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:34:01:813
R\$ 190.734,4900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:34:18:470
R\$ 190.719,4900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:34:22:763
R\$ 190.719,4800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:34:39:240
R\$ 190.704,4800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:34:43:757
R\$ 190.704,4700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:35:00:237
R\$ 190.689,4700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:35:04:677
R\$ 190.689,4600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:35:21:417
R\$ 190.674,4600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:35:26:807
R\$ 190.674,4500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:35:44:013
R\$ 190.659,4500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:35:49:430
R\$ 190.659,4400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:36:06:297
R\$ 190.644,4400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:36:08:560
R\$ 190.644,4300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:36:25:297
R\$ 190.629,4300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:36:29:567
R\$ 190.629,4200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:36:46:310
R\$ 190.614,4200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:36:55:757
R\$ 190.614,4100	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:37:12:287
R\$ 190.599,4100	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:37:19:947
R\$ 190.599,4000	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:37:36:477
R\$ 190.584,4000	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:37:40:270
R\$ 190.584,3900	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:37:56:963
R\$ 190.569,3900	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:38:00:637
R\$ 190.569,3800	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:38:18:090
R\$ 190.554,3800	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:38:22:247
R\$ 190.554,3700	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:38:39:333
R\$ 190.539,3700	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:38:42:543
R\$ 190.539,3600	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:38:58:200
R\$ 190.524,3600	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:39:04:087
R\$ 190.524,3500	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:39:20:573
R\$ 190.509,3500	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:39:25:543
R\$ 190.509,3400	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:39:41:313
R\$ 190.494,3400	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:39:44:433
R\$ 190.494,3300	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:40:00:363
R\$ 190.479,3300	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:40:05:787
R\$ 190.479,3200	10.205.116/0001-10	10/02/2021 10:40:36:743
R\$ 190.464,3200	13.579.783/0001-51	10/02/2021 10:40:42:627

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	10/02/2021 09:40:46	Item Aberto.
Encerrado	10/02/2021 10:42:44	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	10/02/2021 10:42:45	Item teve empate real para os valores 208.000,0000 e 208.260,8000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Item cancelado no julgamento	10/02/2021 11:27:02	Item cancelado no julgamento. Motivo: o item 03 – Armário de aço será cancelado em virtude de um possível conflito nas especificações, o mesmo será inserido posteriormente em outro processo licitatório.

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 4 - QUADRO BRANCO**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.842.829/0001-95	C & N MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 778,8000	R\$ 116.820,0000	10/02/2021 08:54:12
<p>Marca: maqplousas Fabricante: maqplousas Modelo / Versão: maqplousas Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
07.467.900/0001-92	GOL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 998,0000	R\$ 149.700,0000	09/02/2021 16:54:42
<p>Marca: BH Quadros Fabricante: Gol Comércio e Industria LTDA me Modelo / Versão: QBL300 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 1.030,0000	R\$ 154.500,0000	09/02/2021 09:06:35
<p>Marca: Sudeste Fabricante: Sudeste Modelo / Versão: SE 910 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
32.876.580/0001-71	GHIDETTI MOVEIS PLANEJADOS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.030,0000	R\$ 154.500,0000	09/02/2021 19:53:17
<p>Marca: GHIDETTI Fabricante: GHIDETTI Modelo / Versão: 2021/2021 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco</p>							

quadrulado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.

Porte da empresa: ME/EPP

65.487.605/0001-02	STALO-BAURU MOBILIARIO ESCOLAR LTDA	Não	Não	150	R\$ 1.050,0000	R\$ 157.500,0000	09/02/2021 14:45:55
<p>Marca: STALO Fabricante: STALO Modelo / Versão: QUADRO BRANCO FÓRMICA QUADRIC MOLD ALUMÍNIO PRIME Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco); - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadrulado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadrulado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadrulado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
09.037.491/0001-10	APSERVICE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 1.057,0000	R\$ 158.550,0000	04/02/2021 16:52:02
<p>Marca: APFORM Fabricante: APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Modelo / Versão: QUADBR/MAD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadrulado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadrulado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadrulado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
08.331.877/0001-77	ADVANCED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 1.057,0000	R\$ 158.550,0000	09/02/2021 09:35:55
<p>Marca: LOUSART Fabricante: LOUSART Modelo / Versão: QLBA006 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro branco quadrulado de uso profissional indicado para escrita. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. Dados técnicos: quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (fórmica ou pertech); moldura em alumínio nas cores anodizado (fosco), branco ou preto; espessura da moldura: 14mm lateral e 25mm de frente; acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; dimensão do quadrulado: 5cm x 5cm; medida: 300x120; garantia 3 anos para defeitos de fabricação. Diferenciais: facilidade para apagar; maior durabilidade; não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); quadrulado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. Itens inclusos: quadro branco quadrulado; kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; suporte para apagador. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
10.794.168/0001-70	ANDRESSA PANINI ALBISSU	Sim	Sim	150	R\$ 1.057,0000	R\$ 158.550,0000	09/02/2021 16:33:56
<p>Marca: LBS DO BRASIL Fabricante: LBS DO BRASIL Modelo / Versão: QBQ Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadrulado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadrulado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadrulado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
35.857.103/0001-57	EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.057,9900	R\$ 158.698,5000	09/02/2021 14:37:46

Marca: CLB**Fabricante:** CLB**Modelo / Versão:** CLB**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120;Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. "**Porte da empresa:** ME/EPP

03.961.467/0001-96	MULTI	Sim	Sim	150	R\$ 1.057,9900	R\$ 158.698,5000	09/02/2021
	QUADROS E						16:21:50
	VIDROS LTDA						

Marca: MULTI QUADROS**Fabricante:** MULTI QUADROS**Modelo / Versão:** MQ-36**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.**Porte da empresa:** ME/EPP

06.957.510/0001-38	CRIARTE	Sim	Sim	150	R\$ 1.057,9900	R\$ 158.698,5000	09/02/2021
	INDUSTRIA E						17:08:35
	COMERCIO DE						
	ESQUADRIAS						
	LTDA						

Marca: Criarte**Fabricante:** Criarte**Modelo / Versão:** CR-163**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.**Porte da empresa:** ME/EPP

24.708.774/0001-30	JOSE NEYMAR	Sim	Sim	150	R\$ 1.057,9900	R\$ 158.698,5000	09/02/2021
	MENDES						18:00:00
	GONCALVES						
	06525136628						

Marca: Boart Solution**Fabricante:** Boart Solution**Modelo / Versão:** Boart Solution**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador**Porte da empresa:** ME/EPP

36.310.930/0001-99	Y S DIAS	Sim	Sim	150	R\$ 1.057,9900	R\$ 158.698,5000	10/02/2021
	COMERCIO DE						00:38:24
	PAPELARIA						

Marca: STALO**Fabricante:** STALO**Modelo / Versão:** QUADRO BRANCO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. CONFECCIONADO EM BASE DE MDF E SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA QUALIDADE COM MOLDURA DE ALUMÍNIO. IDEAL PARA ESCOLAS, EMPRESAS E RESIDÊNCIAS. MUITO UTILIZADO COMO FERRAMENTA DE GESTÃO VISUAL INDICANDO AVISOS, METAS E ATIVIDADES. FÁCIL DE APAGAR A SECO COM PANO MACIO OU APAGADOR DE QUADRO BRANCO. DADOS TÉCNICOS - QUADRO CONFECCIONADO EM MDF 9MM, SOBREPOSTO POR LAMINADO MELAMÍNICO (FÓRMICA OU PERTECH); - MOLDURA EM ALUMÍNIO NAS CORES ANODIZADO (FOSCO), BRANCO OU PRETO; - ESPESURA DA MOLDURA: 14MM LATERAL E 25MM DE FRENTE; - ACOMPANHA KIT PARA INSTALAÇÃO E SUPORTE EM ALUMÍNIO PARA MARCADOR E APAGADOR DE 20 A 50CM DE ACORDO COM O COMPRIMENTO DO QUADRO; - DIMENSÃO DO

QUADRICULADO: 5CM X 5CM; - MEDIDA: 300X120; - GARANTIA 3 ANOS PARA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. DIFERENCIAIS - FACILIDADE PARA APAGAR; - MAIOR DURABILIDADE; - NÃO DEIXA MANCHAS (UTILIZAR SOMENTE CANETAS/MARCADORES ESPECÍFICOS PARA QUADRO BRANCO); - QUADRICULADO SUTÍL, FACILITA A ESCRITA SEM PREJUDICAR O OBSERVADOR. ITENS INCLUSOS - QUADRO BRANCO QUADRICULADO; - KIT COM PARAFUSOS E BUCHAS PARA FIXAÇÃO EM PAREDE DE ALVENARIA; - SUPORTE PARA APAGADOR.

Porte da empresa: ME/EPP

71.985.014/0001-50	JEYTECH COMERCIAL E TECNOLOGIA LTDA.	Sim	Sim	150	R\$ 1.057,9900	R\$ 158.698,5000	10/02/2021 08:33:50
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: MOVPLAN

Fabricante: MOVPLAN

Modelo / Versão: LOUSA ESCOLAR QUADRILINE SLIMDE 300x120cm (L X A)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lousa para escrita utilizando pincel para quadro branco, moldura robusta em alumínio estrutural anodizado natural fosco e cantos em alumínio boleados visando evitar acidentes com cantos vivos da lousa. Construída em material leve, reciclável, pesando entre 16 e 20kg. Sendo a sua superfície frontal formada por :A Superfície de trabalho é revestida por laminado melamínico, na cor branca de baixa reflexão e alta durabilidade com diagramado quadriculado, superfície antibacteriana, que possibilita a limpeza com álcool 70° ou solução a base de hipoclorito (água sanitária) ou detergente e água, seguindo as recomendações sanitárias vigentes com intuito de evitar propagação de fungos, vírus e bactérias, sua superfície com espessura aproximada de 1mm de alta resistência superficial, resistente também a manchas, ao calor, a umidade, sofisticado e durabilidade. A superfície traseira formada por chapa de material resistente antioxidante. Sendo a superfície frontal disponível na cor branca diagramada e na face posterior na cor natural do material. Ambas as superfícies frontal como posterior são produzidas no processo de revestimento em rolo, o que garante maior qualidade, durabilidade e homogeneidade no seu revestimento. O seu interior formado MDF onde é colado a chapa melamínica própria para escrita. O quadro acompanha suporte para fixação em paredes, com regulagem lateral, fabricado em alumínio. A fixação do suporte no quadro é feito por parafusos com cabeça Philips, com rosca métrica para facilitar a montagem, sem parafusos aparentes. Seu porta pincel possui acabamento tipo tampa em plástico injetado em ambos os lados a fim de evitar acidentes durante o uso. A embalagem acompanha protetores especiais para amortizar o impacto numa eventual queda do equipamento, bem como minimizar o efeito das vibrações causadas durante o transporte a longas distâncias. LOUSA ESCOLAR QUADRILINE SLIMDE 300 CM DE LARGURA POR 120CM DE ALTURA/ MOVPLAN

Porte da empresa: ME/EPP

12.991.409/0001-04	BALI COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 1.058,0000	R\$ 158.700,0000	08/02/2021 11:11:31
--------------------	---------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: CORTIARTE

Fabricante: CORTIARTE

Modelo / Versão: 2477

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.

Porte da empresa: ME/EPP

07.477.454/0001-05	POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 1.058,0000	R\$ 158.700,0000	09/02/2021 17:52:14
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: MARCA PROPRIA

Modelo / Versão: QB003

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.

Porte da empresa: ME/EPP

17.940.779/0001-28	ANTARES SERVICOS & SOLUCOES EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.058,0000	R\$ 158.700,0000	09/02/2021 17:56:12
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: RD

Fabricante: RD

Modelo / Versão: QD.300

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da

moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.

Porte da empresa: ME/EPP

01.866.914/0001-00	CAPITAL PAPERARIA E INFORMATICA EIRELI	Não	Não	150	R\$ 1.306,7600	R\$ 196.014,0000	09/02/2021 08:54:06
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: STALO

Fabricante: STALO

Modelo / Versão: MDF ESCOLAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.

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

14.136.133/0001-02	COMPAKTO - DISTRIBUIDORA E LOGISTICA LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 2.000,0000	R\$ 300.000,0000	10/02/2021 08:32:21
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: ENGEFLEX

Fabricante: ENGEFLEX

Modelo / Versão: QUADRO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.

Porte da empresa: ME/EPP

26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 3.000,0000	R\$ 450.000,0000	09/02/2021 17:43:45
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: quadrox

Fabricante: quadrox

Modelo / Versão: quadro branco

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou apagador de quadro branco. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e suporte em alumínio para marcador e apagador de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS - Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores - Não deixa manchas (utilizar somente canetas/marcadores específicos para quadro branco); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - Quadro branco quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - Suporte para apagador.

Porte da empresa: ME/EPP

25.249.082/0001-33	SOLUTION COMERCIO & SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 5.000,0000	R\$ 750.000,0000	09/02/2021 15:46:10
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: souza

Fabricante: souza

Modelo / Versão: 300x120

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO QUADRICULADO DE USO PROFISSIONAL INDICADO PARA ESCRITA. Confeccionado em base de MDF e sobreposto por laminado melamínico de alta qualidade com moldura de alumínio. Ideal para escolas, empresas e residências. Muito utilizado como ferramenta de gestão visual indicando avisos, metas e atividades. Fácil de apagar a seco com pano macio ou APAGADOR de QUADRO BRANCO. DADOS TÉCNICOS - Quadro confeccionado em MDF 9mm, sobreposto por laminado melamínico (Fórmica ou Pertech); - Moldura em alumínio nas cores Anodizado (Fosco), Branco ou Preto; - Espessura da moldura: 14mm Lateral e 25mm de frente; - Acompanha kit para instalação e SUPORTE em alumínio para marcador e APAGADOR de 20 a 50cm de acordo com o comprimento do quadro; - Dimensão do quadriculado: 5cm x 5cm; - Medida: 300x120; - Garantia 3 anos para defeitos de fabricação. DIFERENCIAIS -

Facilidade para apagar; - Maior Durabilidade; - Não deixa manchas (utilizar somente CANETAs/marcadores específicos para QUADRO BRANCO); - Quadriculado sutil, facilita a escrita sem prejudicar o observador. ITENS INCLUSOS - QUADRO BRANCO quadriculado; - Kit com parafusos e buchas para fixação em parede de alvenaria; - SUPORTE para APAGADOR.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 750.000,0000	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 450.000,0000	26.845.803/0001-30	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 300.000,0000	14.136.133/0001-02	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 196.014,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.700,0000	12.991.409/0001-04	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.700,0000	07.477.454/0001-05	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.700,0000	17.940.779/0001-28	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.698,5000	24.708.774/0001-30	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.698,5000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.698,5000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.698,5000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.698,5000	03.961.467/0001-96	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.698,5000	06.957.510/0001-38	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.550,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.550,0000	08.331.877/0001-77	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 158.550,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 157.500,0000	65.487.605/0001-02	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 154.500,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 154.500,0000	06.052.615/0001-48	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 149.700,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 116.820,0000	10.842.829/0001-95	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 154.499,9900	07.477.454/0001-05	10/02/2021 09:43:58:247
R\$ 149.699,9900	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:44:08:897
R\$ 148.000,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:44:16:623
R\$ 115.820,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:44:20:980
R\$ 147.999,9900	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:44:46:153
R\$ 114.661,8000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:44:49:027
R\$ 147.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:44:58:160
R\$ 147.999,9800	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:45:00:513
R\$ 147.000,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 09:45:02:407
R\$ 147.500,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:45:07:037
R\$ 114.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:45:11:047
R\$ 146.999,9900	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:45:15:240
R\$ 112.860,0000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:45:33:857
R\$ 146.900,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:45:51:347
R\$ 110.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:45:53:297
R\$ 139.500,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:46:00:170
R\$ 146.899,9900	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:46:03:537
R\$ 108.900,0000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:46:12:317
R\$ 139.499,9900	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:46:17:740
R\$ 139.490,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:46:30:940
R\$ 108.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:46:32:903
R\$ 107.999,9800	06.957.510/0001-38	10/02/2021 09:46:42:730
R\$ 139.489,9900	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:46:43:747
R\$ 107.999,0000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:46:47:203
R\$ 107.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:46:59:750
R\$ 135.000,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 09:47:04:860
R\$ 139.400,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:47:08:847
R\$ 139.200,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:47:11:110
R\$ 106.999,0000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:47:13:470
R\$ 106.000,0000	65.487.605/0001-02	10/02/2021 09:47:18:810
R\$ 134.999,9900	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:47:21:827
R\$ 134.990,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:47:26:707
R\$ 126.890,0000	25.249.082/0001-33	10/02/2021 09:47:35:613

R\$ 105.999,0000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:47:36:507
R\$ 102.500,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 09:47:41:747
R\$ 105.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:47:46:197
R\$ 129.600,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:47:48:597
R\$ 102.499,0000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:47:53:027
R\$ 102.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:47:56:487
R\$ 103.342,5000	65.487.605/0001-02	10/02/2021 09:48:01:923
R\$ 158.250,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 09:48:04:407
R\$ 125.000,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:48:07:900
R\$ 101.999,0000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:48:12:843
R\$ 100.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:48:18:187
R\$ 99.999,9000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:48:31:617
R\$ 98.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:48:38:983
R\$ 101.800,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 09:49:11:440
R\$ 156.000,0000	24.708.774/0001-30	10/02/2021 09:49:45:007
R\$ 101.799,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:50:18:140
R\$ 97.999,0000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:50:32:633
R\$ 96.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:50:51:803
R\$ 97.000,0000	71.985.014/0001-50	10/02/2021 09:51:31:573
R\$ 95.999,9900	06.957.510/0001-38	10/02/2021 09:52:01:073
R\$ 95.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:52:08:623
R\$ 126.889,9900	17.940.779/0001-28	10/02/2021 09:52:26:707
R\$ 146.990,0000	08.331.877/0001-77	10/02/2021 09:52:29:867
R\$ 158.698,4900	36.310.930/0001-99	10/02/2021 09:52:53:620
R\$ 96.999,9900	03.961.467/0001-96	10/02/2021 09:53:21:450
R\$ 158.698,4800	36.310.930/0001-99	10/02/2021 09:53:40:687
R\$ 94.989,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 09:54:08:790
R\$ 94.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 09:54:19:553
R\$ 101.700,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:54:35:603
R\$ 158.698,4700	36.310.930/0001-99	10/02/2021 09:55:01:417
R\$ 95.999,9800	06.957.510/0001-38	10/02/2021 09:56:06:450
R\$ 116.819,9900	14.136.133/0001-02	10/02/2021 09:56:44:203
R\$ 101.400,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 09:56:46:467
R\$ 95.999,9700	06.957.510/0001-38	10/02/2021 09:58:08:287
R\$ 158.698,4600	36.310.930/0001-99	10/02/2021 09:58:38:220
R\$ 95.999,9600	06.957.510/0001-38	10/02/2021 09:59:42:370
R\$ 158.698,4500	36.310.930/0001-99	10/02/2021 09:59:44:343
R\$ 158.698,4400	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:00:42:537
R\$ 93.999,9900	06.957.510/0001-38	10/02/2021 10:01:20:600
R\$ 93.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:01:29:687
R\$ 92.999,9900	06.957.510/0001-38	10/02/2021 10:01:37:033
R\$ 92.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:01:43:213
R\$ 158.698,4300	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:01:49:193
R\$ 91.999,9900	06.957.510/0001-38	10/02/2021 10:01:51:117
R\$ 92.500,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 10:01:53:773
R\$ 91.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:01:56:563
R\$ 98.900,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 10:01:58:603
R\$ 90.999,9900	06.957.510/0001-38	10/02/2021 10:02:01:187
R\$ 90.000,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:02:04:263
R\$ 158.698,4200	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:02:48:217
R\$ 158.698,4100	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:03:25:520
R\$ 158.698,4000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:04:25:417
R\$ 98.700,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 10:04:42:527
R\$ 158.698,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:05:27:003
R\$ 158.697,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:06:30:777
R\$ 89.900,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 10:07:20:647
R\$ 158.696,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:07:25:760
R\$ 89.800,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:07:33:050
R\$ 157.695,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:08:45:560
R\$ 157.694,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:09:38:460

R\$ 157.693,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:10:40:947
R\$ 97.350,0000	32.876.580/0001-71	10/02/2021 10:11:15:020
R\$ 89.799,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:12:11:370
R\$ 89.700,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:12:41:453
R\$ 89.698,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:13:16:710
R\$ 89.600,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:14:09:240
R\$ 89.598,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:15:41:680
R\$ 89.500,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:16:05:553
R\$ 89.589,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 10:16:38:567
R\$ 89.499,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:17:21:153
R\$ 89.400,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:17:43:713
R\$ 89.399,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:18:08:857
R\$ 89.300,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:18:29:117
R\$ 89.299,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:18:40:830
R\$ 89.200,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:18:58:910
R\$ 89.299,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 10:19:17:280
R\$ 89.198,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:19:57:040
R\$ 89.100,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:20:09:517
R\$ 89.098,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:20:27:290
R\$ 89.050,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:20:38:517
R\$ 89.049,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:20:59:033
R\$ 89.030,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:21:31:103
R\$ 89.029,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:22:00:057
R\$ 89.020,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:22:16:980
R\$ 89.000,0000	07.467.900/0001-92	10/02/2021 10:22:35:060
R\$ 88.990,0000	35.857.103/0001-57	10/02/2021 10:22:46:493
R\$ 88.999,0000	36.310.930/0001-99	10/02/2021 10:23:20:413

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	10/02/2021 09:43:52	Item Aberto.
Encerrado	10/02/2021 10:25:21	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 11:24:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 13:11:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 13:35:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 13:52:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 14:01:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 14:28:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57.
Recusa	11/02/2021 17:03:02	Recusa da proposta. Fornecedor: EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57, pelo melhor lance de R\$ 88.990,0000. Motivo: -PROPOSTA RECUSADA. APÓS ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO CONSTATOU-SE QUE A CERTIDÃO NEGATIVA DE FALÊNCIA ANEXADA AO COMPRASNET ESTÁ VENCIDA.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	11/02/2021 17:06:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor Y S DIAS COMERCIO DE PAPELARIA, CNPJ/CPF: 36.310.930/0001-99.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/02/2021 09:21:26	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor Y S DIAS COMERCIO DE PAPELARIA, CNPJ/CPF: 36.310.930/0001-99.
Recusa	18/02/2021 15:12:08	Recusa da proposta. Fornecedor: Y S DIAS COMERCIO DE PAPELARIA, CNPJ/CPF: 36.310.930/0001-99, pelo melhor lance de R\$ 88.999,0000. Motivo: -Proposta recusada. Após análise do catálogo constatou-se que o item ofertado é quadro branco liso, sendo que o solicitado é quadriculado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	18/02/2021 15:12:27	Convocado para envio de anexo o fornecedor GOL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.467.900/0001-92.
Encerramento do prazo de Convocação	18/02/2021 15:41:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GOL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.467.900/0001-92.

- Anexo

Aceite	19/02/2021 14:40:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GOL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.467.900/0001-92, pelo melhor lance de R\$ 89.000,0000.
Habilitado	19/02/2021 14:42:18	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: GOL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.467.900/0001-92, pelo melhor lance de R\$ 89.000,0000.

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 5 - CARTEIRA ESCOLAR**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.866.914/0001-00	CAPITAL PAPELARIA E INFORMATICA EIRELI Marca: ANDRIEI Fabricante: MOVEIS ANDRIEI Modelo / Versão: CJA4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4. Demais características em conformidade com o descrito no edital. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)	Não	Não	2.000	R\$ 340,0000	R\$ 680.000,0000	09/02/2021 08:54:06
06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA Marca: Sudeste Fabricante: Sudeste Modelo / Versão: CJA-04 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	2.000	R\$ 350,0000	R\$ 700.000,0000	09/02/2021 09:06:35
09.037.491/0001-10	APSERVICE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Marca: APFORM Fabricante: APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Modelo / Versão: CJA-4/MAD	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,0000	R\$ 706.000,0000	04/02/2021 16:54:18

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos....de acordo com a especificação no termo de referência do edital... Garantia: 2 anos.

Porte da empresa: ME/EPP

36.158.536/0001-87	MKURI	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,0000	R\$ 706.000,0000	08/02/2021 18:18:18
	COMERCIO DE MOVEIS EM GERAL EIRELI						

Marca: ZURICH

Fabricante: ZURICH

Modelo / Versão: CJA4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDEFNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes

metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revers

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	2.000	R\$ 353,0000	R\$ 706.000,0000	09/02/2021 17:01:54
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: CJ4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Na partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos.

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

17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,0000	R\$ 706.000,0000	10/02/2021 08:35:43
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo / Versão: CJA-04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C",

com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revers

Porte da empresa: ME/EPP

06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,8000	R\$ 707.600,0000	09/02/2021 11:16:26
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: CJA04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital.

Porte da empresa: ME/EPP

10.794.168/0001-70	ANDRESSA PANINI ALBISSU	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,8000	R\$ 707.600,0000	09/02/2021 16:33:56
--------------------	-------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: LBS DO BRASIL

Fabricante: LBS DO BRASIL

Modelo / Versão: CJA-04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à

estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber reve

Porte da empresa: ME/EPP

08.221.047/0001-97	ACHEI	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,8500	R\$ 707.700,0000	09/02/2021
--------------------	-------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------

INDUSTRIA DE
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

17:01:44

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: CJA-04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com secção circular de 31,75 mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 modelo FDE-FNDE (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação dos porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de repuxo, 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação modelo FDE-FNDE (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação modelo FDE-FNDE (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatómico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber reve

Porte da empresa: ME/EPP

01.022.008/0001-11	FORMA	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,8900	R\$ 707.780,0000	05/02/2021
--------------------	-------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------

COMERCIO DE
PRODUTOS E
EQUIPAMENTOS
EIRELI

10:10:01

Marca: ERGOMOBILI

Fabricante: ERGOMOBILI

Modelo / Versão: CJA 04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no

projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazios entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 90 dias. Prazo de entrega 30 dias.

Porte da empresa: ME/EPP

25.109.467/0001-03	SOLUCAO	Sim	Não	2.000	R\$ 353,8900	R\$ 707.780,0000	08/02/2021 08:06:18
	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI						

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIO

Modelo / Versão: CJA-04 FDE/FNDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazios entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria

logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber re

Porte da empresa: ME/EPP

20.753.393/0001-11	PALLET NORDESTE EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,8900	R\$ 707.780,0000	08/02/2021 15:11:31
--------------------	------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: NASA

Fabricante: NASA NORDESTE

Modelo / Versão: CJA-04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota 2: A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota 1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. DESCRIÇÃO COMPLETA CONFORME EDITAL. VALIDADE DA PROPOSTA; 90 DIAS CONFORME EDITAL.

Porte da empresa: ME/EPP

11.295.284/0001-07	INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI	Não	Não	2.000	R\$ 353,8900	R\$ 707.780,0000	08/02/2021 15:34:48
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: KUTZ

Fabricante: IND. E COM. MÓVEIS KUTZ EIRELI

Modelo / Versão: CONJUNTO ALUNO FDE/FNDE CJA 04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão.

Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente gravado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto...

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

07.831.740/0001-19	CANTARES MAGAZINE - EIRELI	Não	Não	2.000	R\$ 353,8975	R\$ 707.795,0000	09/02/2021 14:40:28
<p>Marca: METALPAV Fabricante: METALPAV Modelo / Versão: CJA04 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,9000	R\$ 707.800,0000	09/02/2021 17:05:19
<p>Marca: CORTEZ MOVEIS Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ Modelo / Versão: CJA-04 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJ. ALUNO TAMANHO 04 MODELO PADRÃO CJA-04 FNDE Porte da empresa: ME/EPP</p>							
07.477.454/0001-05	POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	2.000	R\$ 353,9000	R\$ 707.800,0000	09/02/2021 17:52:14
<p>Marca: CELMAQ Fabricante: CELMAQ Modelo / Versão: CJA0400104 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
14.136.133/0001-02	COMPAKTO - DISTRIBUIDORA E LOGISTICA LTDA	Sim	Sim	2.000	R\$ 500,0000	R\$ 1.000.000,0000	10/02/2021 08:32:21
<p>Marca: ENGEFLEX Fabricante: ENGEFLEX Modelo / Versão: CONJUNTO ALUNO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA4 (Composto de mesa e cadeira).Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo 'HotMelting'. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	2.000	R\$ 1.062,0000	R\$ 2.124.000,0000	09/02/2021 12:57:28

Marca: SULAR**Fabricante:** SULAR**Modelo / Versão:** CJA4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO – CJA4 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitidos e tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor VERMELHA, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor, devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA), a critério da equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No molde do porta-livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação 8 "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0 mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Nota2 : A definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor VERMELHA. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado ou etiqueta adesiva. Nota1 : O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. 9 Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5 mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber r

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.124.000,0000	89.278.519/0001-40	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 1.000.000,0000	14.136.133/0001-02	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.800,0000	07.477.454/0001-05	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.800,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.795,0000	07.831.740/0001-19	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.780,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.780,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.780,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.780,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.700,0000	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.600,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 707.600,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 706.000,0000	36.158.536/0001-87	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 706.000,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 706.000,0000	17.344.993/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 706.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 700.000,0000	06.052.615/0001-48	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 680.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.999,9900	07.477.454/0001-05	10/02/2021 10:30:15:673
R\$ 679.999,9800	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:30:21:613
R\$ 679.999,9700	07.477.454/0001-05	10/02/2021 10:30:38:887
R\$ 679.999,9600	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:30:43:627
R\$ 679.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:30:51:207

R\$ 678.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:30:53:640
R\$ 678.999,9800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:30:57:687
R\$ 678.999,9700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:31:00:523
R\$ 678.999,9600	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:31:05:030
R\$ 678.999,9500	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:31:07:583
R\$ 678.999,9400	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:31:11:853
R\$ 678.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:31:14:893
R\$ 678.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:31:20:790
R\$ 678.499,9800	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:31:29:103
R\$ 678.499,9700	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:31:32:910
R\$ 678.499,9600	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:31:37:587
R\$ 678.499,9500	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:31:44:557
R\$ 678.450,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:31:47:693
R\$ 678.449,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:31:53:937
R\$ 678.449,9800	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:31:59:053
R\$ 678.449,9700	07.477.454/0001-05	10/02/2021 10:32:02:823
R\$ 678.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:32:06:637
R\$ 677.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:32:12:813
R\$ 678.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:32:17:953
R\$ 677.999,9800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:32:20:107
R\$ 677.999,9700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:32:24:013
R\$ 677.999,9600	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:32:29:517
R\$ 677.999,9500	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:32:33:207
R\$ 677.999,9400	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:32:38:143
R\$ 677.999,9300	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:32:43:740
R\$ 677.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:32:48:100
R\$ 676.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:32:53:187
R\$ 676.999,9800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:32:58:750
R\$ 676.999,9700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:33:02:020
R\$ 676.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:33:06:497
R\$ 675.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:33:11:743
R\$ 675.999,9800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:33:16:747
R\$ 675.999,9700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:33:20:083
R\$ 675.999,9600	07.477.454/0001-05	10/02/2021 10:33:24:667
R\$ 675.999,9500	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:33:29:647
R\$ 675.999,9400	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:33:34:937
R\$ 675.999,9300	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:33:37:167
R\$ 600.000,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 10:33:40:200
R\$ 599.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:33:43:357
R\$ 599.999,9800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:33:45:817
R\$ 599.999,9700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:33:48:617
R\$ 675.999,9300	07.477.454/0001-05	10/02/2021 10:33:50:493
R\$ 599.999,9600	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:33:52:613
R\$ 675.990,0000	17.344.993/0001-11	10/02/2021 10:33:54:620
R\$ 599.999,9500	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:33:56:613
R\$ 676.000,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 10:33:58:827
R\$ 599.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:34:01:050
R\$ 598.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:34:04:807
R\$ 598.999,9800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:34:09:067
R\$ 590.000,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 10:34:11:533
R\$ 589.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:34:16:237
R\$ 675.989,9900	07.477.454/0001-05	10/02/2021 10:34:18:303
R\$ 598.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:34:22:140
R\$ 589.999,9800	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:34:24:463
R\$ 589.999,9700	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:34:28:120
R\$ 589.999,9600	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:34:30:857
R\$ 589.999,9500	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:34:34:480
R\$ 589.999,9400	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:34:37:627
R\$ 589.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:34:42:143
R\$ 544.000,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 10:34:44:690

R\$ 588.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:34:50:793
R\$ 543.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:34:53:053
R\$ 588.999,9800	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:34:55:077
R\$ 540.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:34:58:683
R\$ 539.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:35:03:753
R\$ 539.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:35:16:930
R\$ 538.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:35:19:647
R\$ 539.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:35:22:503
R\$ 538.900,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:35:34:073
R\$ 538.899,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:35:38:313
R\$ 538.850,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:35:55:027
R\$ 538.500,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:35:58:237
R\$ 538.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:36:02:550
R\$ 538.450,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:36:14:100
R\$ 588.900,0000	07.831.740/0001-19	10/02/2021 10:36:17:750
R\$ 538.449,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:36:20:350
R\$ 588.899,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:36:21:940
R\$ 538.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:36:33:313
R\$ 537.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:36:39:403
R\$ 537.500,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:36:43:963
R\$ 537.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:36:50:447
R\$ 537.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:36:56:680
R\$ 536.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:37:00:720
R\$ 535.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 10:37:07:770
R\$ 537.490,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:37:11:720
R\$ 534.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:37:13:177
R\$ 534.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:37:25:530
R\$ 533.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:37:33:147
R\$ 588.800,0000	07.831.740/0001-19	10/02/2021 10:37:42:237
R\$ 588.799,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 10:37:46:760
R\$ 533.500,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:37:52:807
R\$ 533.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:37:56:090
R\$ 530.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 10:38:01:843
R\$ 529.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:38:05:817
R\$ 533.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:38:08:320
R\$ 540.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 10:38:18:043
R\$ 529.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:38:23:647
R\$ 528.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:38:27:690
R\$ 528.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:38:37:647
R\$ 527.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:38:40:573
R\$ 502.021,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 10:38:44:467
R\$ 504.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 10:39:00:583
R\$ 500.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 10:39:02:723
R\$ 600.000,0000	06.052.615/0001-48	10/02/2021 10:39:20:553
R\$ 474.500,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 10:39:29:097
R\$ 499.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:39:50:733
R\$ 498.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 10:40:17:437
R\$ 499.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 10:40:28:913
R\$ 497.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:40:45:560
R\$ 474.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:40:49:773
R\$ 472.602,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 10:40:55:790
R\$ 472.601,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:40:58:883
R\$ 496.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 10:41:04:483
R\$ 495.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 10:41:24:467
R\$ 450.000,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 10:41:54:293
R\$ 494.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 10:41:56:680
R\$ 449.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:42:02:217
R\$ 490.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 10:42:40:663
R\$ 489.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 10:43:07:523
R\$ 545.000,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 10:43:25:570

R\$ 449.500,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:43:56:257
R\$ 449.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:43:59:857
R\$ 449.499,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:45:05:407
R\$ 449.498,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:45:09:260
R\$ 449.450,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:45:34:100
R\$ 449.449,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:45:39:347
R\$ 449.400,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:46:23:967
R\$ 449.399,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:46:28:390
R\$ 449.350,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:46:52:203
R\$ 449.349,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:46:56:863
R\$ 449.300,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:47:17:290
R\$ 449.299,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:47:20:683
R\$ 449.295,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:47:44:697
R\$ 449.294,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:47:49:683
R\$ 449.294,9800	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:48:13:883
R\$ 449.294,9700	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:48:18:123
R\$ 449.293,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:48:53:850
R\$ 449.292,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:48:56:437
R\$ 449.292,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:49:16:107
R\$ 449.291,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:49:19:187
R\$ 449.291,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:49:35:193
R\$ 449.290,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:49:40:910
R\$ 449.290,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:50:00:330
R\$ 449.289,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:50:02:750
R\$ 537.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 10:50:06:070
R\$ 449.289,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:50:46:507
R\$ 449.288,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:50:49:460
R\$ 449.288,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:51:21:153
R\$ 449.287,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:51:23:650
R\$ 449.287,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:52:00:730
R\$ 449.286,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:52:03:183
R\$ 449.286,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:52:40:580
R\$ 449.285,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:52:43:223
R\$ 449.285,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:53:01:223
R\$ 449.284,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:53:06:433
R\$ 449.200,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:53:29:470
R\$ 449.199,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:53:33:050
R\$ 449.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:53:47:533
R\$ 448.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:53:50:793
R\$ 448.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:54:13:153
R\$ 447.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:54:16:250
R\$ 447.500,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:54:46:140
R\$ 447.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:54:48:087
R\$ 447.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:55:20:740
R\$ 446.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:55:23:677
R\$ 446.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:55:51:530
R\$ 445.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:55:53:957
R\$ 445.998,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:56:11:013
R\$ 445.997,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:56:14:040
R\$ 445.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:56:37:920
R\$ 444.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:56:40:360
R\$ 444.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:57:17:663
R\$ 443.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:57:21:543
R\$ 443.500,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:57:51:010
R\$ 443.499,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:57:53:383
R\$ 443.200,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:58:19:080
R\$ 443.199,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 10:58:22:313
R\$ 440.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 10:58:38:463

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	10/02/2021 10:30:11	Item Aberto.
Encerrado	10/02/2021 11:00:40	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 11:24:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 11:38:59	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Aceite	18/02/2021 15:14:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 440.000,0000.
Habilitado	19/02/2021 14:42:28	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 440.000,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - CARTEIRA ESCOLAR

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA	Sim	Sim	2.000	R\$ 340,0000	R\$ 680.000,0000	09/02/2021 09:06:35
<p>Marca: Sudeste Fabricante: Sudeste Modelo / Versão: CJA-06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
17.344.993/0001-11	KM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 340,0000	R\$ 680.000,0000	10/02/2021 08:35:43
<p>Marca: M2V Fabricante: M2V Modelo / Versão: CJA-06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"),</p>							

em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar ABNT NBR 14006:2008

Porte da empresa: ME/EPP

09.037.491/0001-10	APSERVICE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	2.000	R\$ 341,0000	R\$ 682.000,0000	04/02/2021 16:59:27
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: APFORM

Fabricante: APFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Modelo / Versão: CJA-6/MAD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar ABNT NBR 14006:2008. Garantia: 2 anos.

Porte da empresa: ME/EPP

36.158.536/0001-87	MKURI COMERCIO DE MOVEIS EM GERAL EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 341,0000	R\$ 682.000,0000	08/02/2021 18:18:18
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: ZURICH

Fabricante: ZURICH

Modelo / Versão: CJA6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor

CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar ABNT NBR 14006:2008

Porte da empresa: ME/EPP

06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 341,9000	R\$ 683.800,0000	09/02/2021 11:16:26
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: CJA06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital.

Porte da empresa: ME/EPP

10.794.168/0001-70	ANDRESSA PANINI ALBISSU	Sim	Sim	2.000	R\$ 341,9000	R\$ 683.800,0000	09/02/2021 16:33:56
--------------------	-------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: LBS DO BRASIL

Fabricante: LBS DO BRASIL

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar ABNT NBR 14006:2008

Porte da empresa: ME/EPP

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	2.000	R\$ 341,9000	R\$ 683.800,0000	09/02/2021 17:01:44
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm

(largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de C, com secção circular de = 31,75 mm (1 1/4), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de repuxo, 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar ABNT NBR 14006:2008

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	2.000	R\$ 341,9000	R\$ 683.800,0000	09/02/2021
	INDUSTRIA E						17:01:54
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: CJ6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar ABNT NBR 14006:2008

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

01.022.008/0001-11	FORMA	Sim	Sim	2.000	R\$ 341,9200	R\$ 683.840,0000	05/02/2021
	COMERCIO DE						10:10:01
	PRODUTOS E						
	EQUIPAMENTOS						
	EIRELI						

Marca: ERGOMOBILI

Fabricante: ERGOMOBILI

Modelo / Versão: CJA 06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: -

montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 90 dias. Prazo de entrega 30 dias.

Porte da empresa: ME/EPP

25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	2.000	R\$ 341,9200	R\$ 683.840,0000	08/02/2021 08:06:18
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: CJA-06 FDE/FNDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar ABNT NBR 14006:2008

Porte da empresa: ME/EPP

20.753.393/0001-11	PALLET NORDESTE EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 341,9200	R\$ 683.840,0000	08/02/2021 15:11:31
--------------------	------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: NASA

Fabricante: NASA NORDESTE

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 - (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na

face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra - placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar ABNT NBR 14006:2008. VALIDADE DA PROPOSTA; 90 DIAS CONFORME EDITAL.

Porte da empresa: ME/EPP

11.295.284/0001-07	INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI	Não	Não	2.000	R\$ 341,9200	R\$ 683.840,0000	08/02/2021 15:34:48
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: KUTZ

Fabricante: IND. E COM. MÓVEIS KUTZ EIRELI

Modelo / Versão: CONJUNTO ALUNO FDE/FNDE CJA 06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. ??Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. ??Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. ??Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Apresentar ABNT NBR 14006:2008.

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

34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	2.000	R\$ 341,9200	R\$ 683.840,0000	09/02/2021 17:05:19
--------------------	-------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJ. ALUNO TAMANHO 06 MODELO PADRÃO CJA-06 FNDE

Porte da empresa: ME/EPP

07.477.454/0001-05	POLY ESCOLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	2.000	R\$ 341,9200	R\$ 683.840,0000	09/02/2021 17:52:14
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	------------------	---------------------

Marca: CELMAQ**Fabricante:** CELMAQ**Modelo / Versão:** CJA0600106

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital.

Porte da empresa: ME/EPP

07.831.740/0001-19	CANTARES MAGAZINE - EIRELI	Não	Não	2.000	R\$ 341,9225	R\$ 683.845,0000	09/02/2021 14:40:28
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: METALPAV**Fabricante:** METALPAV**Modelo / Versão:** CJA 06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital.

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

01.866.914/0001-00	CAPITAL PAPELARIA E INFORMATICA EIRELI	Não	Não	2.000	R\$ 360,0000	R\$ 720.000,0000	09/02/2021 08:54:06
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI**Fabricante:** MOVEIS ANDRIEI**Modelo / Versão:** CJA6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6. Demais características em conformidade com o descrito no edital.

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

14.136.133/0001-02	COMPAKTO - DISTRIBUIDORA E LOGISTICA LTDA	Sim	Sim	2.000	R\$ 500,0000	R\$ 1.000.000,0000	10/02/2021 08:32:21
--------------------	--	-----	-----	-------	--------------	--------------------	------------------------

Marca: ENGEFLEX**Fabricante:** ENGEFLEX**Modelo / Versão:** CONJUNTO ALUNO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira) Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Conforme termo de referência, edital.

Porte da empresa: ME/EPP

89.278.519/0001-40	MARCENARIA SULAR LTDA	Não	Não	2.000	R\$ 1.024,0000	R\$ 2.048.000,0000	09/02/2021 12:57:28
--------------------	--------------------------	-----	-----	-------	----------------	--------------------	------------------------

Marca: SULAR**Fabricante:** SULAR**Modelo / Versão:** CJA6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO - CJA6 (Composto de mesa e cadeira). Especificações da mesa: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizados, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor AZUL, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Estrutura composta de: - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Porta-livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica M6, 6,0mm, comprimento 47 mm (+ou- 2 mm), cabeça panela ou oval, fenda Phillips. Fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0 mm, comprimento 10 mm. Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em

polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Especificações da Cadeira: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", Ø 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.048.000,0000	89.278.519/0001-40	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 1.000.000,0000	14.136.133/0001-02	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 720.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.845,0000	07.831.740/0001-19	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.840,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.840,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.840,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.840,0000	07.477.454/0001-05	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.840,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.840,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.800,0000	08.221.047/0001-97	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.800,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.800,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 683.800,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 682.000,0000	36.158.536/0001-87	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 682.000,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 680.000,0000	06.052.615/0001-48	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 680.000,0000	17.344.993/0001-11	10/02/2021 09:01:37:717
R\$ 679.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:07:50:457
R\$ 679.999,9800	07.477.454/0001-05	10/02/2021 11:07:54:463
R\$ 679.999,9700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:07:58:360
R\$ 670.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 11:08:16:907
R\$ 679.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 11:08:19:420
R\$ 669.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:08:21:273
R\$ 669.999,9800	07.477.454/0001-05	10/02/2021 11:08:29:407
R\$ 669.999,9700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:08:31:667
R\$ 500.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 11:08:39:440
R\$ 630.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 11:08:45:633
R\$ 669.999,9600	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:08:47:510
R\$ 629.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:08:49:347
R\$ 669.999,9500	07.477.454/0001-05	10/02/2021 11:08:52:213
R\$ 629.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:08:55:990
R\$ 678.000,0000	09.037.491/0001-10	10/02/2021 11:08:57:830
R\$ 570.000,0000	01.022.008/0001-11	10/02/2021 11:08:59:183
R\$ 629.999,9800	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:01:407
R\$ 629.999,9800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:03:483
R\$ 629.999,9700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:07:400
R\$ 629.999,9700	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:10:187
R\$ 629.999,9600	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:13:303
R\$ 629.999,9600	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:15:503
R\$ 629.999,9500	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:17:973
R\$ 629.999,9500	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:20:743
R\$ 552.000,0000	20.753.393/0001-11	10/02/2021 11:09:23:633
R\$ 629.999,9400	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:26:070
R\$ 629.999,9400	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:28:000
R\$ 629.999,9300	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:31:470
R\$ 629.999,9300	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:33:447
R\$ 629.999,9200	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:37:417
R\$ 629.999,9200	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:39:747

R\$ 569.000,0000	21.306.287/0001-52	10/02/2021 11:09:42:010
R\$ 629.999,9100	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:43:840
R\$ 629.999,9100	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:46:970
R\$ 629.999,9000	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:50:310
R\$ 629.999,9000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:52:917
R\$ 629.999,8900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:09:55:937
R\$ 629.999,8900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:09:58:477
R\$ 629.999,8800	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:00:810
R\$ 629.999,8700	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:10:05:550
R\$ 629.999,8600	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:08:657
R\$ 629.999,8500	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:10:11:793
R\$ 629.999,8400	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:16:837
R\$ 510.000,0000	06.163.799/0001-13	10/02/2021 11:10:20:397
R\$ 629.999,8300	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:10:21:733
R\$ 629.000,0000	07.831.740/0001-19	10/02/2021 11:10:24:507
R\$ 629.999,8200	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:25:750
R\$ 628.999,9900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:29:307
R\$ 628.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:10:31:207
R\$ 628.999,9800	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:35:197
R\$ 628.999,9800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:10:36:390
R\$ 628.999,9700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:39:610
R\$ 628.999,9700	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:10:41:587
R\$ 628.999,9600	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:45:670
R\$ 628.999,9600	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:10:47:933
R\$ 551.000,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 11:10:49:507
R\$ 628.999,9500	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:51:803
R\$ 628.999,9500	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:10:53:727
R\$ 628.999,9400	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:10:58:507
R\$ 628.999,9400	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:10:59:867
R\$ 628.999,9300	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:02:600
R\$ 628.999,9300	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:04:173
R\$ 628.999,9200	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:07:807
R\$ 628.999,9200	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:09:503
R\$ 628.999,9100	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:13:627
R\$ 628.999,9100	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:15:680
R\$ 628.999,9000	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:19:883
R\$ 628.999,9000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:22:393
R\$ 628.999,8900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:25:270
R\$ 628.999,8900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:27:643
R\$ 628.999,8800	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:30:220
R\$ 628.999,8800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:32:540
R\$ 628.999,8700	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:36:523
R\$ 628.999,8700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:37:427
R\$ 628.999,8600	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:41:467
R\$ 628.999,8600	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:42:590
R\$ 628.999,8500	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:45:810
R\$ 628.999,8500	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:48:207
R\$ 628.999,8400	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:51:437
R\$ 628.999,8400	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:53:457
R\$ 628.999,8300	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:11:57:207
R\$ 628.999,8300	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:11:58:523
R\$ 628.999,8200	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:12:02:620
R\$ 628.999,8200	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:12:04:243
R\$ 628.999,8100	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:12:07:627
R\$ 628.999,8000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:12:10:560
R\$ 628.999,7900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:12:14:317
R\$ 628.999,7800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:12:19:567
R\$ 628.999,7700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:12:22:780
R\$ 628.999,7600	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:12:28:377
R\$ 628.999,7500	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:12:31:543

R\$ 628.999,7400	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:12:36:640
R\$ 628.999,7300	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:12:41:153
R\$ 628.999,7200	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:12:47:857
R\$ 628.999,7100	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:12:52:153
R\$ 628.999,7000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:12:58:677
R\$ 628.999,6900	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:13:03:780
R\$ 628.999,6800	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:13:12:623
R\$ 628.999,6700	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:13:16:317
R\$ 628.999,6600	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:13:21:603
R\$ 499.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:13:23:807
R\$ 628.999,6500	08.221.047/0001-97	10/02/2021 11:13:24:503
R\$ 550.000,0000	10.794.168/0001-70	10/02/2021 11:13:44:407
R\$ 480.000,0000	11.295.284/0001-07	10/02/2021 11:13:57:600
R\$ 499.995,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 11:14:05:807
R\$ 478.000,0000	34.126.781/0001-87	10/02/2021 11:14:30:240
R\$ 479.999,9900	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:14:44:107
R\$ 478.500,0000	25.109.467/0001-03	10/02/2021 11:16:21:233
R\$ 509.000,0000	01.866.914/0001-00	10/02/2021 11:18:00:877

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	10/02/2021 11:07:46	Item Aberto.
Encerrado	10/02/2021 11:20:02	Item encerrado.
Sorteio eletrônico	10/02/2021 11:20:02	Item teve empate real para o valor 680.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 11:24:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2021 11:39:13	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87.
Aceite	18/02/2021 15:15:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 478.000,0000.
Habilitado	19/02/2021 14:42:36	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 478.000,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	10/02/2021 09:03:12	Bom dia a todos, meu nome é Joice sou a pregoeira e irei conduzir a sessão.
Pregoeiro	10/02/2021 09:03:28	Vamos iniciar a sessão, abertura das propostas.
Pregoeiro	10/02/2021 09:05:02	Lembrando a todos que o item 03- Armário foi cancelado por possível divergência no descritivo, futuramente iremos realizar outro pregão para aquisição do mesmo.
Pregoeiro	10/02/2021 09:06:24	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/02/2021 09:06:25	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/02/2021 09:19:22	O item 1 está encerrado.
Pregoeiro	10/02/2021 09:22:40	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/02/2021 09:38:27	O item 2 está encerrado.
Pregoeiro	10/02/2021 09:40:48	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/02/2021 09:40:49	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 3 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	10/02/2021 09:43:53	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.

Sistema	10/02/2021 10:25:21	O item 4 está encerrado.
Pregoeiro	10/02/2021 10:30:12	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/02/2021 10:42:44	O item 3 está encerrado.
Sistema	10/02/2021 10:42:44	O item 3 teve empate real para os valores 208.000,0000 e 208.260,8000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	10/02/2021 11:00:40	O item 5 está encerrado.
Pregoeiro	10/02/2021 11:07:47	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/02/2021 11:07:47	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item 6 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	10/02/2021 11:20:02	O item 6 está encerrado.
Sistema	10/02/2021 11:20:02	O item 6 teve empate real para o valor 680.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	10/02/2021 11:20:02	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	10/02/2021 11:22:55	As empresas classificadas em primeiro lugar serão convocadas para anexar prospectos de fábrica juntamente com a proposta atualizada, no prazo de 2(duas) horas conforme edital.
Sistema	10/02/2021 11:23:09	Senhor fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI, CNPJ/CPF: 11.295.284/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	10/02/2021 11:23:26	Senhor fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	10/02/2021 11:24:12	Senhor fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao ítem 5.
Sistema	10/02/2021 11:24:20	Senhor fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao ítem 6.
Sistema	10/02/2021 11:24:53	Senhor fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	10/02/2021 11:27:02	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'.
Sistema	10/02/2021 11:29:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI, CNPJ/CPF: 11.295.284/0001-07, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	10/02/2021 11:30:52	Prezados, iremos pausar a sessão, retornaremos as 13:00h.
Sistema	10/02/2021 11:38:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	10/02/2021 11:38:59	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, enviou o anexo para o ítem 5.
Sistema	10/02/2021 11:39:13	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, enviou o anexo para o ítem 6.
Sistema	10/02/2021 13:11:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57, enviou o anexo para o ítem 4.
Sistema	10/02/2021 13:35:59	Senhor fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Pregoeiro	10/02/2021 13:51:05	Prezados licitantes estamos conferindo os documentos anexados, retomaremos a sessão dia 11/02/2021 às 16h.
Sistema	10/02/2021 13:52:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57, enviou o anexo para o ítem 4.
Sistema	10/02/2021 14:01:26	Senhor fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	10/02/2021 14:28:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 35.857.103/0001-57, enviou o anexo para o ítem 4.
Pregoeiro	11/02/2021 16:06:37	Boa tarde a todos!
Pregoeiro	11/02/2021 16:06:50	Vamos dar seguimento a sessão.
Pregoeiro	11/02/2021 16:57:09	Para FORMOSA MOVEIS - EIRELI - PREZADO LICITANTE A CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS MUNICIPAIS ESTÁ VENCIDA, FAVORECIDO PELA LC Nº 123, DE 2006, SOLICITAMOS QUE ANEXE CERTIDÃO ATUALIZADA NO PRAZO DE 5 (CINCO) DIAS ÚTEIS, CONFORME ITEM 9.14 DO EDITAL, SOB PENA DE RECUSA DA PROPOSTA.
Sistema	11/02/2021 16:57:52	Senhor fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.

Pregoeiro	11/02/2021 17:02:28	Para EXITO DISTRIBUIDORA E SERVICOS EIRELI - PROPOSTA RECUSADA. APÓS ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO CONSTATOU-SE QUE A CERTIDÃO NEGATIVA DE FALÊNCIA ANEXADA AO COMPRASNET ESTÁ VENCIDA.
Sistema	11/02/2021 17:06:02	Senhor fornecedor Y S DIAS COMERCIO DE PAPELARIA, CNPJ/CPF: 36.310.930/0001-99, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Pregoeiro	11/02/2021 17:07:08	Para Y S DIAS COMERCIO DE PAPELARIA - Prezado favor anexar prospectos de fábrica juntamente com a proposta atualizada, no prazo de 2(duas) horas conforme edital.
Sistema	11/02/2021 17:19:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	12/02/2021 09:21:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor Y S DIAS COMERCIO DE PAPELARIA, CNPJ/CPF: 36.310.930/0001-99, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	12/02/2021 10:01:01	Senhor fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	12/02/2021 10:05:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, enviou o anexo para o item 2.
36.310.930/0001-99	12/02/2021 14:41:37	Boa tarde sr. pregoeiro.
Pregoeiro	18/02/2021 12:47:55	Prezados licitantes, iremos retomar a sessão dia 18/02/2021 às 15h.
Pregoeiro	18/02/2021 15:05:09	Boa tarde a todos, vamos retomar a sessão.
Sistema	18/02/2021 15:12:27	Senhor fornecedor GOL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.467.900/0001-92, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	18/02/2021 15:41:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GOL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.467.900/0001-92, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	18/02/2021 15:45:02	Prezados o catálogo será encaminhado para a secretaria requisitante, retomaremos a sessão dia 19/02/2021 às 14h.
Pregoeiro	19/02/2021 14:04:00	Boa tarde a todos, vamos seguir com a sessão.
Pregoeiro	19/02/2021 14:43:00	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 19/02/2021 às 15:15:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	10/02/2021 11:27:02	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	19/02/2021 14:43:00	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 19/02/2021 às 15:15:00.

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 12:26 horas do dia 22 de fevereiro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JOICE DE OLIVEIRA CAMPOS

Pregoeiro Oficial

CEZAR ALEXANDRE BAPTISTA DA SILVA

Equipe de Apoio

MARINA LOPES DIAS

Equipe de Apoio

Voltar

