

984881.72022.7660.4184.103439640934



PREFEITURA MUNICIPAL DE MUZAMBINHO

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00007/2022

Às 09:00 horas do dia 23 de fevereiro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 105 de 03/01/2022, 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 67, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00007/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Referente a futura e eventual aquisição de mobiliários escolares-conjunto de alunos e professores, mesas e cadeiras a serem utilizados nas escolas e creches municipais. 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:** Conjunto escolar**Descrição Complementar:** Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Conforme Modelo , Formato Mesa: Retangular , Material Tampo: Mdp , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Espessura Tampo: 18 MM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Cor: Cinza**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 200**Valor Estimado:** R\$ 85.946,6600**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 5,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FORMOSA MOVEIS - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 71.000,0000 .**Item: 2****Descrição:** Conjunto escolar**Descrição Complementar:** Conjunto Escolar Componentes: 1 Mesa E 4 Cadeiras , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cjc-01 , Material Tampo: Mdf , Tratamento Superficial Estrutura: Antiferruginoso E Pintura Em Epóxi-Pó , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Cor: Variada**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 1.000**Valor Estimado:** R\$ 486.330,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 5,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 348.458,5500 .**Item: 3****Descrição:** Conjunto escolar

Descrição Complementar: Conjunto Escolar Componentes: 1 Mesa E 4 Cadeiras , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Cjc-01 , Material Tampo: Mdf , Tratamento Superficial Estrutura: Antiferruginoso E Pintura Em Epóxi-Pó , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Cor: Variada

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 250

Valor Estimado: R\$ 258.941,6500

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: LOJA DA ESCOLA LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 167.500,0000 .

Item: 4

Descrição: Conjunto escolar

Descrição Complementar: Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Resina Plástica De Alto Impacto , Tamanho: Adulto , Formato Mesa: Bitrapezoidal , Material Tampo: Abs - Acrilonitrile/Butadiene/Stirene , Tratamento Superficial Estrutura: Antiferruginoso/Pintura Eletrostática Em Epóxi Pó , Características Adicionais: Assento E Encosto Da Cadeira Com Curvatura Anatô - , Aplicação: Sala De Aula

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 300

Valor Estimado: R\$ 354.799,9800

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 126.000,0000 .

Item: 5

Descrição: Mesa professor

Descrição Complementar: Mesa Professor Material Estrutura: Metálica Tubular , Formato: Retangular , Material Tampo: Aglomerado De Mdp , Espessura Tampo: 25 MM, Revestimento Tampo: Laminado Melaminico Baixa Pressão , Dimensões: 1200x640x740 MM, Características Adicionais: 4 Pés/Sapatas Reguláveis/Encabecamento Fita Polies

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 300

Valor Estimado: R\$ 142.999,9800

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 73.980,7600 .

Item: 6

Descrição: Cadeira escolar

Descrição Complementar: Cadeira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço , Material Encosto: Polipropileno Injetado , Material Assento: Polipropileno Injetado , Características Adicionais: Empilhável , Tamanho: Assento (400x430), Encosto 400x200) M

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 300

Valor Estimado: R\$ 133.350,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de** R\$ 47.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - 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
42.925.894/0001-70	COMERCIAL DF MOVEIS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 370,0000	R\$ 74.000,0000	10/02/2022 16:11:00
<p>Marca: DF MOVEIS Fabricante: DF MOVEIS Modelo / Versão: CJA-03 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO FNDE INFANTIL Mesa: Indicado para crianças de 1,19 a 1,42cm de altura. Tampo: em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos. Porta livros: em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas: em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Base: Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16) Dimensões aproximadas CJA-01: 60 x 45 x 60 cm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe Dimensões aproximadas CJA-01: Encosto 336 x 168 Assento 340 x 260. Altura até o assento 310 mm Porte da empresa: ME/EPP</p>							
34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 400,0000	R\$ 80.000,0000	22/02/2022 16:16:08
<p>Marca: CORTEZ MOVEIS Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ Modelo / Versão: CJA-03 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO - MODELO PADRÃO CJA-03 FNDE Porte da empresa: ME/EPP</p>							
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	200	R\$ 450,0000	R\$ 90.000,0000	21/02/2022 14:30:35
<p>Marca: Própria Fabricante: Próprio Modelo / Versão: CJA-03B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Infantil Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo inmetro, e em conformidade com a norma abnt nbr 14006 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico molda-do, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes - mesa • tampo em abs (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor amarela (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica m6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor preta. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • 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). • porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza (ver referências). 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 a critério da equipe técnica da fde. 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, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 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: --06 porcas altas com flange, métrica m6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; --06 parafusos rosca métrica m6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda phillips. • fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. • 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, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas devem ser gravados o símbolo inter-nacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem</p>							

ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 2: 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 hora

Porte da empresa: ME/EPP

11.786.306/0001-31	URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 550,0000	R\$ 110.000,0000	17/02/2022 15:58:45
--------------------	-----------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: NAÇÃO MÓVEIS

Fabricante: NAÇÃO IND. DE MÓVEIS TANABI LTDA

Modelo / Versão: CJA-03B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Infantil Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo inmetro, e em conformidade com a norma abnt nbr 14006 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes - mesa • tampo em abs (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor amarela (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica m6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor preta. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • estrutura composta de: --montantes verticais e travessa longitudinal confeccionada 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). • porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza (ver referências). 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 a critério da equipe técnica da fde. 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, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 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: --06 porcas altas com flange, métrica m6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; --06 parafusos rosca métrica m6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda phillips. • fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. • 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, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 2: 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

Porte da empresa: ME/EPP

06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 700,0000	R\$ 140.000,0000	22/02/2022 17:21:05
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: m2v

Fabricante: NACIONAL

Modelo / Versão: CJA-03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Madeira E Aço , Tamanho: Conforme Modelo , Formato Mesa: Retangular , Material Tampo: Mdp , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura , Características Adicionais: Cadeiras Com Assento E Encosto Em Polipropileno , Espessura Tampo: 18 MM, Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Cor: Cinza

Porte da empresa: ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	200	R\$ 739,5500	R\$ 147.910,0000	22/02/2022 18:45:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: POLY

Fabricante: POLY

Modelo / Versão: CJA 01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Conjunto FNDE Infantil Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo inmetro, e em conformidade com a norma abnt nbr 14006 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes - mesa • tampo em abs (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor amarela (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica m6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor preta. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • 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). • porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza (ver referências). 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 a critério da equipe técnica da fde. 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, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 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: --06 porcas altas com flange, métrica m6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; --06 parafusos rosca métrica m6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda phillips. • fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. • 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, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 2: 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

Porte da empresa: ME/EPP

06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 768,0000	R\$ 153.600,0000	21/02/2022 15:14:07
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: SUDESTE

Fabricante: SUDESTE

Modelo / Versão: CJA-03B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Infantil Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo inmetro, e em conformidade com a norma abnt nbr 14006 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes - mesa • tampo em abs (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor amarela (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica m6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor preta. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • 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). • porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza (ver referências). 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 a critério da equipe técnica da fde. 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, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 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: --06 porcas altas com flange, métrica m6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; --06 parafusos rosca métrica m6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda phillips. • fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. • 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, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 2: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca.

Porte da empresa: ME/EPP

33.460.679/0001-50	TYSKI & MACHOVSKI LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 800,0000	R\$ 160.000,0000	22/02/2022 16:33:50
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI

Modelo / Versão: AMARELO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO FNDE

Porte da empresa: ME/EPP

42.199.488/0001-78	REISPEL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 900,0000	R\$ 180.000,0000	18/02/2022 16:58:06
--------------------	--------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo / Versão: padrão FNDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Infantil Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo inmetro, e em conformidade com a norma abnt nbr 14006 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes - mesa • tampo em abs (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor amarela (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica m6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor preta. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado..... Conforme termo de referência do Edital.

Porte da empresa: ME/EPP

08.221.047/0001-97	ACHEI INDÚSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 930,0000	R\$ 186.000,0000	22/02/2022 16:50:30
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo / Versão: CJA-03B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Infantil Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo inmetro, e em conformidade com a norma abnt nbr 14006 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Constituintes - mesa • tampo em abs (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor amarela (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica m6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor preta. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bicomponente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos). Obs. 1: o nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. • 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). • porta-livros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, composto preferencialmente de 50% de matéria-prima

reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza (ver referências). 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 a critério da equipe técnica da fde. 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, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 16mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicação no projeto). Obs. 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: --06 porcas altas com flange, métrica m6 (diâmetro de 6mm), coinjetadas em castelos tronco-cônicos do próprio tampo; --06 parafusos rosca métrica m6 (diâmetro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/- 2mm), cabeça panela, fenda phillips. • fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0mm, comprimento 10mm. • 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, isento de cargas minerais, injetadas na cor amarela (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do "modelo fde-fnde" (conforme indicações nos projetos), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesses moldes também devem ser inseridos datadores duplos com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação (conforme indicações nos projetos).

ESPECIFICAÇÃO COMPLETA CONFORME TERMO DE REFERENCIA EDITAL

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 186.000,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 180.000,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 160.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 153.600,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 147.910,0000	04.927.672/0001-06	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 140.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 110.000,0000	11.786.306/0001-31	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 90.000,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 80.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 74.000,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 109.955,0800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:01:05:403
R\$ 73.900,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:03:13:897
R\$ 89.950,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:03:44:003
R\$ 73.850,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:03:45:830
R\$ 73.500,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:04:02:040
R\$ 73.450,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:04:09:923
R\$ 73.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:05:27:233
R\$ 72.980,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:05:37:637
R\$ 72.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:06:31:330
R\$ 71.990,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:06:57:067
R\$ 71.900,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:07:36:593
R\$ 71.850,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:07:45:447
R\$ 71.500,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:08:44:093
R\$ 71.480,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:09:14:233
R\$ 71.450,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:09:20:950
R\$ 89.945,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:09:37:077
R\$ 71.400,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:09:37:613

R\$ 71.300,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:10:23:703
R\$ 109.000,0000	11.786.306/0001-31	23/02/2022 09:10:49:680
R\$ 108.985,3600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:10:51:943
R\$ 71.280,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:11:20:517
R\$ 71.390,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:11:23:790
R\$ 80.000,0000	11.786.306/0001-31	23/02/2022 09:12:16:167
R\$ 79.995,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:12:17:533
R\$ 71.200,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:12:22:587
R\$ 71.250,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:12:31:983
R\$ 71.150,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:12:36:923
R\$ 71.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:14:09:330

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	23/02/2022 09:01:04	Item aberto para lances.
Encerramento	23/02/2022 09:16:10	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	23/02/2022 09:16:10	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	23/02/2022 10:54:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FORMOSA MOVEIS - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87, pelo melhor lance de R\$ 71.000,0000. Motivo: A empresa Formosa Móveis Eireli, tem o prazo de 05 (cinco) dias para apresentar a Certidão Negativa de Débitos Municipal atualizada de acordo com o item 8.18 do edital.
Habilitação de fornecedor	23/02/2022 11:19:21	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FORMOSA MOVEIS - EIRELI - CNPJ/CPF: 34.126.781/0001-87
Registro de intenção de recurso	23/02/2022 11:23:14	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Já abrimos chamado com o sistema do compras.gov também
Aceite de intenção de recurso	23/02/2022 11:56:24	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA, CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
06.052.615/0001-48	23/02/2022 11:23	23/02/2022 11:56	Aceito
	Motivo Intenção: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Já abrimos chamado com o sistema do compras.gov também		
	Motivo Aceite ou Recusa: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.		

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
42.925.894/0001-70	COMERCIAL DF MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 370,0000	R\$ 370.000,0000	10/02/2022 16:11:00
<p>Marca: DF MOVEIS Fabricante: DF MOVEIS Modelo / Versão: CJA-06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO FNDE ADULTO Mesa: Indicado para alunos de 1,59 a 1,88 cm de altura. Tampo: em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos. Porta livros: em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas: em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa: longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas CJA-05: (L x P x A) 60 cm x 45 cm x 76 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Base: Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões Aproximadas: Encosto 39 cm x 19 cm Assento 400 x 430. Altura até o assento 460 mm. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	1.000	R\$ 550,0000	R\$ 550.000,0000	21/02/2022 14:30:36
<p>Marca: Própria Fabricante: Próprio Modelo / Versão: CJA-06 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa - padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - 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 ø = 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 projeto. Dimensões, design e acabamento em conformidade com o do projeto fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica m6, ø 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. 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 e o nome da empresa fabricante do componente injetado. - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Dimensões, design e acabamento conforme projeto disposto pela fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design de acordo com padrão fnde. - 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. - fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, ø 4,8 mm, comprimento 19 mm. - fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, ø 4,8 mm, comprimento 22 mm. - ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento confo</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
11.786.306/0001-31	URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 600,0000	R\$ 600.000,0000	17/02/2022 16:01:07
<p>Marca: NAÇÃO MÓVEIS</p>							

Fabricante: NAÇÃO IND. DE MÓVEIS TANABI LTDA

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa – padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação – fnde - 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 $\phi = 31,75$ 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 $\phi = 38$ 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 em conformidade com o do projeto fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica m6, ϕ 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", ϕ 4,0 mm, comprimento 10 mm. - fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", ϕ 4,8 mm, comprimento 12 mm. - ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, 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 e o nome da empresa fabricante do componente injetado. - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação – fnde - assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Dimensões, design e acabamento conforme projeto disposto pela fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design de acordo com padrão fnde. - estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, ϕ 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). - fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", ϕ 4,8 mm, comprimento 12 mm. - fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, ϕ 4,8 mm, comprimento 19 mm. - fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, ϕ 4,8 mm, comprimento 22 mm. - ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.

Porte da empresa: ME/EPP

10.842.829/0001-95	C & N MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 600,0000	R\$ 600.000,0000	23/02/2022 08:29:13
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: minas flex

Fabricante: minas flex

Modelo / Versão: fde old

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa – padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação – fnde - 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 $\phi = 31,75$ 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 $\phi = 38$ 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 em conformidade com o do projeto fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica m6, ϕ 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", ϕ 4,0 mm, comprimento 10 mm. - fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", ϕ 4,8 mm, comprimento 12 mm. - ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, 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 e o nome da empresa fabricante do componente injetado. - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Dimensões, design e acabamento conforme projeto disposto pela fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design de acordo com padrão fnde. - estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, \varnothing 20,7 mm, e chapa 14 (1,9 mm). - fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", \varnothing 4,8 mm, comprimento 12 mm. - fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, \varnothing 4,8 mm, comprimento 19 mm. - fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, \varnothing 4,8 mm, comprimento 22 mm. - ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de enc

Porte da empresa: ME/EPP

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 650,0000	R\$ 650.000,0000	22/02/2022 16:50:30
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa - padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - 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 $\varnothing = 31,75$ 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 $\varnothing = 38$ 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 em conformidade com o do projeto fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica m6, \varnothing 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", \varnothing 4,0 mm, comprimento 10 mm. - fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", \varnothing 4,8 mm, comprimento 12 mm. - ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, 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 e o nome da empresa fabricante do componente injetado. - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Dimensões, design e acabamento conforme projeto pela fnde. 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 e o nome da empresa fabricante do componente injetado. - 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design de acordo com padrão fnde. - estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, \varnothing 20,7 mm, e chapa 14 (1,9 mm). - fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", \varnothing 4,8 mm, comprimento 12 mm. - fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, \varnothing 4,8 mm, comprimento 19 mm. - fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, \varnothing 4,8 mm, comprimento 22 mm. ESPECIFICAÇÃO COMPLETA CONFORME TERMO DE REFERENCIA EDITAL

Porte da empresa: ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	1.000	R\$ 700,0000	R\$ 700.000,0000	22/02/2022 18:45:51
--------------------	---	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: POLY

Fabricante: POLY

Modelo / Versão: CJA 06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em

polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa – padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação – fnde - 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 $\phi = 31,75$ 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 $\phi = 38$ 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 em conformidade com o do projeto fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica m6, ϕ 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", ϕ 4,0 mm, comprimento 10 mm. - fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", ϕ 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. 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 e o nome da empresa fabricante do componente injetado. - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação – fnde - assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Dimensões, design e acabamento conforme projeto disposto pela fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design de acordo com padrão fnde. - estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, ϕ 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). - fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", ϕ 4,8 mm, comprimento 12 mm. - fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, ϕ 4,8 mm, comprimento 19 mm. - fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, ϕ 4,8 mm, comprimento 22 mm. - ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento con

Porte da empresa: ME/EPP

06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	1.000	R\$ 700,0000	R\$ 700.000,0000	22/02/2022 20:07:16
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: M2V

Fabricante: NACIONAL

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa – padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação – fnde - 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 $\phi = 31,75$ 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 $\phi = 38$ 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 em conformidade com o do projeto fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica m6, ϕ 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", ϕ 4,0 mm, comprimento 10 mm. - fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", ϕ 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. 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 e o nome da empresa fabricante do componente injetado. - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação – fnde - assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul.

Dimensões, design e acabamento conforme projeto disposto pela fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design de acordo com padrão fnde. - estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, \varnothing 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). - fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", \varnothing 4,8 mm, comprimento 12 mm. - fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, \varnothing 4,8 mm, comprimento 19 mm. - fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, \varnothing 4,8 mm, comprimento 22 mm. - : CDONTINUA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TECNICA DO EDITAL.

Porte da empresa: ME/EPP

33.492.887/0001-31	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 700,0000	R\$ 700.000,0000	23/02/2022 08:13:06
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI

Modelo / Versão: CJA06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa - padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - 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 \varnothing = 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 \varnothing = 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 critérioda equipe técnica do pregão. Dimensões, design e acabamento em conformidade com o do projeto fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica m6, \varnothing 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", \varnothing 4,0 mm, comprimento 10 mm. - fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", \varnothing 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. 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 e o nome da empresa fabricante do componente injetado. - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Dimensões, design e acabamento conforme projeto disposto pela fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design de acordo com padrão fnde. - estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, \varnothing 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). - fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", \varnothing 4,8 mm, comprimento 12 mm. - fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, \varnothing 4,8 mm, comprimento 19 mm. - fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, \varnothing 4,8 mm, comprimento 22 mm. - ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento confor

Porte da empresa: ME/EPP

06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 798,0000	R\$ 798.000,0000	21/02/2022 15:14:07
--------------------	---------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: SUDESTE

Fabricante: SUDESTE

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa - padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - 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 $\phi = 31,75$ 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 $\phi = 38$ 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 em conformidade com o do projeto fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - fixação do tampo à estrutura através de porcas garra e parafusos com rosca métrica m6, ϕ 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", ϕ 4,0 mm, comprimento 10 mm. - fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", ϕ 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. 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 e o nome da empresa fabricante do componente injetado. - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira: padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul. Dimensões, design e acabamento conforme projeto disposto pela fnde. 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; nome da empresa fabricante do componente injetado. - 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design de acordo com padrão fnde. - estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, ϕ 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). - fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", ϕ 4,8 mm, comprimento 12 mm. - fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, ϕ 4,8 mm, comprimento 19 mm. - fixação do encosto em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, ϕ 4,8 mm, comprimento 22 mm. - ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor.

Porte da empresa: ME/EPP

34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	1.000	R\$ 800,0000	R\$ 800.000,0000	22/02/2022 16:16:08
--------------------	-------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo / Versão: CJA-06

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO - MODELO PADRÃO CJA-06 FNDE

Porte da empresa: ME/EPP

33.460.679/0001-50	TYSKI & MACHOVSKI LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 800,0000	R\$ 800.000,0000	22/02/2022 16:33:50
--------------------	------------------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI

Modelo / Versão: AZUL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa - padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação - fnde - 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

Porte da empresa: ME/EPP

42.199.488/0001-78	REISPEL LTDA	Sim	Sim	1.000	R\$ 900,0000	R\$ 900.000,0000	18/02/2022 16:58:06
--------------------	--------------	-----	-----	-------	--------------	------------------	------------------------

Marca: M2V

Fabricante: M2V

Modelo / Versão: padrão FNDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto FNDE Adulto Azul Composto de: - 1 (uma) mesa com tampo em madeira aglomerada, revestido na face superior de

laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento. Estrutura tubular de aço. - 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado. Estrutura tubular de aço. Constituintes mesa – padrão fundo nacional de desenvolvimento da educação – fnde - 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 Conforme termo de Referência do Edital.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 900.000,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 800.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 800.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 798.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 700.000,0000	04.927.672/0001-06	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 700.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 700.000,0000	33.492.887/0001-31	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 650.000,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 600.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 600.000,0000	11.786.306/0001-31	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 550.000,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 370.000,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 369.990,0400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:01:07:260
R\$ 369.980,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:01:46:313
R\$ 369.937,8400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:01:47:240
R\$ 369.900,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:02:18:333
R\$ 369.886,3700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:02:19:300
R\$ 369.870,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:02:40:970
R\$ 369.850,5400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:02:41:293
R\$ 369.800,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:03:05:733
R\$ 369.758,7100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:03:07:400
R\$ 445.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:03:17:700
R\$ 369.750,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:03:30:803
R\$ 369.738,6300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:03:31:323
R\$ 369.600,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:04:18:017
R\$ 369.594,5100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:04:19:373
R\$ 369.580,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:04:39:127
R\$ 369.545,8300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:04:39:387
R\$ 369.540,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:04:50:273
R\$ 369.502,7100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:04:51:413

R\$ 444.950,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:05:00:437
R\$ 369.400,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:05:14:487
R\$ 369.350,6800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:05:15:447
R\$ 369.300,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:05:29:380
R\$ 369.273,7200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:05:31:460
R\$ 369.265,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:05:52:310
R\$ 369.243,4200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:05:55:513
R\$ 369.150,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:06:10:813
R\$ 369.127,0800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:06:13:530
R\$ 369.100,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:06:21:557
R\$ 369.083,3700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:06:23:550
R\$ 369.070,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:06:31:183
R\$ 369.053,7800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:06:31:567
R\$ 369.000,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:06:38:697
R\$ 368.950,7500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:06:39:597
R\$ 520.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:06:42:847
R\$ 368.900,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:06:46:227
R\$ 368.850,6100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:06:47:607
R\$ 368.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:07:00:990
R\$ 367.951,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:07:01:617
R\$ 368.800,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:07:05:060
R\$ 367.900,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:07:15:693
R\$ 367.859,5600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:07:17:633
R\$ 367.840,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:07:26:270
R\$ 367.812,3600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:07:27:637
R\$ 367.800,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:07:38:270
R\$ 367.782,0300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:07:39:713
R\$ 367.700,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:07:50:783
R\$ 367.686,6200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:07:51:683
R\$ 367.750,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:07:52:153
R\$ 367.670,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:08:02:610
R\$ 367.652,2700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:08:03:690
R\$ 367.640,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:08:12:013
R\$ 367.613,1800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:08:13:690
R\$ 367.600,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:08:23:053
R\$ 367.585,9100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:08:25:713
R\$ 367.580,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:08:36:143
R\$ 367.547,5500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:08:43:713
R\$ 367.500,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:08:52:153
R\$ 367.477,7900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:09:01:867

R\$ 367.480,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:09:03:380
R\$ 367.400,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:09:22:833
R\$ 367.359,8500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:09:27:797
R\$ 367.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:09:34:980
R\$ 367.300,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:09:46:230
R\$ 366.966,3200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:09:47:807
R\$ 366.980,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:09:59:803
R\$ 366.950,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:10:02:093
R\$ 366.923,8100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:10:03:847
R\$ 444.945,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:10:05:180
R\$ 366.950,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:10:06:347
R\$ 366.900,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:10:13:937
R\$ 366.894,1600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:10:15:837
R\$ 360.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:10:16:783
R\$ 359.990,2400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:10:17:970
R\$ 366.880,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:10:54:033
R\$ 359.980,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:11:08:350
R\$ 359.946,0400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:11:09:927
R\$ 359.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:11:39:133
R\$ 358.961,3900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:11:39:947
R\$ 359.900,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:11:56:480
R\$ 358.900,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:12:10:837
R\$ 358.887,9700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:12:12:003
R\$ 358.900,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:13:01:200
R\$ 358.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:13:08:017
R\$ 357.982,6000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:13:10:080
R\$ 358.900,0000	11.786.306/0001-31	23/02/2022 09:13:29:590
R\$ 358.850,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:13:50:483
R\$ 357.900,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:14:28:577
R\$ 357.892,8100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:14:30:203
R\$ 357.800,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:14:49:110
R\$ 357.772,6000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:14:50:257
R\$ 357.500,0000	11.786.306/0001-31	23/02/2022 09:14:52:537
R\$ 357.494,2300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:14:54:213
R\$ 357.900,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:14:56:607
R\$ 357.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:15:02:420
R\$ 356.959,4000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:15:04:227
R\$ 356.950,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:16:54:680
R\$ 356.920,5400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:16:56:313

R\$ 355.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:17:19:950
R\$ 354.977,0600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:17:20:353
R\$ 356.900,0000	11.786.306/0001-31	23/02/2022 09:17:24:287
R\$ 354.900,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:18:54:737
R\$ 354.861,8600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:18:56:430
R\$ 354.980,0000	11.786.306/0001-31	23/02/2022 09:19:15:470
R\$ 354.800,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:20:03:833
R\$ 354.775,9100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:20:04:607
R\$ 354.700,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:20:21:900
R\$ 354.681,0100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:20:24:687
R\$ 350.000,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:20:33:093
R\$ 354.900,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:20:35:137
R\$ 349.957,8500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:20:36:733
R\$ 349.900,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:20:43:687
R\$ 349.888,8300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:20:46:780
R\$ 349.800,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:21:58:143
R\$ 349.779,7200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:22:01:103
R\$ 349.770,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:23:01:937
R\$ 349.732,3900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:23:07:313
R\$ 349.700,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:23:46:737
R\$ 349.687,7900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:23:55:563
R\$ 349.680,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:24:42:230
R\$ 349.650,9400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:24:47:887
R\$ 349.880,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:25:04:497
R\$ 349.500,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:25:11:030
R\$ 349.471,0900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:25:15:883
R\$ 349.450,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:25:19:240
R\$ 349.438,7600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:25:23:923
R\$ 349.400,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:25:33:507
R\$ 349.381,4400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:25:35:980
R\$ 349.300,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:25:47:253
R\$ 349.270,4500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:25:48:083
R\$ 349.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:25:53:497
R\$ 348.951,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:25:54:100
R\$ 348.900,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:26:05:697
R\$ 348.855,1300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:26:06:113
R\$ 349.883,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:26:45:820
R\$ 348.800,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:26:58:473
R\$ 348.766,3700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:27:00:323
R\$ 348.700,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:27:18:727

R\$ 348.686,7100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:27:20:380
R\$ 348.600,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:28:15:653
R\$ 348.557,8600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:28:16:527
R\$ 348.500,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:29:05:360
R\$ 348.458,5500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:29:06:583

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	23/02/2022 09:01:05	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	23/02/2022 09:31:07	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	23/02/2022 09:31:07	Item teve empate real para o valor 700.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	23/02/2022 09:31:07	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	23/02/2022 10:49:40	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 348.458,5500.
Habilitação de fornecedor	23/02/2022 11:19:21	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97
Registro de intenção de recurso	23/02/2022 11:23:27	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Ja abrimos chamado com o sistema do compras.gov também.
Aceite de intenção de recurso	23/02/2022 11:56:43	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA, CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
06.052.615/0001-48	23/02/2022 11:23	23/02/2022 11:56	Aceito
Motivo Intenção: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Ja abrimos chamado com o sistema do compras.gov também.			
Motivo Aceite ou Recusa: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.			

Item: 3 - 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
25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	250	R\$ 850,0000	R\$ 212.500,0000	21/02/2022 14:30:36

Marca: Própria
Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: CJC-01**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação**Porte da empresa:** ME/EPP

10.842.829/0001-95	C & N MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 900,0000	R\$ 225.000,0000	23/02/2022 08:29:13
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: moveis escola**Fabricante:** moveis escola**Modelo / Versão:** movescola**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação**Porte da empresa:** ME/EPP

06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	250	R\$ 1.000,0000	R\$ 250.000,0000	22/02/2022 20:18:09
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: M2V**Fabricante:** NACIONAL**Modelo / Versão:** M2V80**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação**Porte da empresa:** ME/EPP

33.492.887/0001-31	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 1.000,0000	R\$ 250.000,0000	23/02/2022 08:13:06
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI**Fabricante:** ANDRIEI**Modelo / Versão:** CJC01**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação**Porte da empresa:** ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	250	R\$ 1.022,9700	R\$ 255.742,5000	22/02/2022 18:45:51
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: POLY**Fabricante:** POLY**Modelo / Versão:** CONJ COLETIVO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação"**Porte da empresa:** ME/EPP

06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 1.180,0000	R\$ 295.000,0000	21/02/2022 15:14:07
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: SUDESTE**Fabricante:** SUDESTE**Modelo / Versão:** SE188**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação**Porte da empresa:** ME/EPP

33.460.679/0001-50	TYSKI & MACHOVSKI LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 1.200,0000	R\$ 300.000,0000	22/02/2022 16:35:41
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI**Fabricante:** ANDRIEI**Modelo / Versão:** CJC01**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação**Porte da empresa:** ME/EPP

13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	250	R\$ 1.250,0000	R\$ 312.500,0000	07/02/2022 13:29:52
--------------------	------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: m2v**Fabricante:** m2v**Modelo / Versão:** m**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação**Porte da empresa:** ME/EPP

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 1.380,0000	R\$ 345.000,0000	22/02/2022 16:50:30
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PRÓPRIA**Fabricante:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA**Modelo / Versão:** CJC-01**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação**Porte da empresa:** ME/EPP

42.199.488/0001-78	REISPEL LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 1.440,0000	R\$ 360.000,0000	18/02/2022 16:58:06
--------------------	--------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: M2V**Fabricante:** M2V**Modelo / Versão:** padrão FNDE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial 3/4" (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação.**Porte da empresa:** ME/EPP

42.925.894/0001-70 COMERCIAL DF MOVEIS LTDA Sim Sim 250 R\$ 1.600,000 R\$ 400.000,000 10/02/2022 16:11:00

Marca: DF MOVEIS

Fabricante: DF MOVEIS

Modelo / Versão: CJC-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO FNDE INFANTIL – MESA C/ 4 CADEIRAS Mesa: Indicado para crianças de 1,19 a 1,42cm de altura. Tampo: em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos. Porta livros: em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas: em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Base: Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16) Dimensões aproximadas CJA-01: 60 x 45 x 60 cm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe Dimensões aproximadas CJA-01: Encosto 336 x 168 Assento 340 x 260. Altura até o assento 310 mm

Porte da empresa: ME/EPP

04.443.182/0001-26 UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Sim Sim 250 R\$ 2.000,000 R\$ 500.000,000 22/02/2022 17:27:32

Marca: UFFICIO MOVEIS

Fabricante: UFFICIO MOVEIS

Modelo / Versão: COLLABORATE – LINHA REFEITÓRIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Escolar Infantil - mesa c/ 4 cadeiras Conjunto escolar infantil mesa com 4 cadeiras, pré-escolar coletivo 80 x 80 cm composto: mesa medindo 80 x 80: confeccionada em tubo industrial 7/8. Solda eletrônica mig. Altura aproximada 58 cm. Cadeiras: confeccionadas em tubo industrial ¾” (parede reforçada) assento aproximadamente: 30 cm x 30 cm encosto aproximadamente: 30 cm x 16 cm. Altura do chão ao assento aproximadamente: 33 cm altura total cadeira infantil aproximadamente: 63 cm. Cor a escolher conforme demanda. As medidas são aproximadas. Garantia mínima de 6 meses a partir da data da nota fiscal contra defeito de fabricação CÓD. 22302

Porte da empresa: ME/EPP

34.126.781/0001-87 FORMOSA MOVEIS - EIRELI Sim Sim 250 R\$ 2.500,000 R\$ 625.000,000 22/02/2022 16:16:08

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo / Versão: CJC-01B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO - MODELO PADRÃO CJC-01 FNDE

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 625.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 500.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 400.000,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 360.000,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 345.000,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 312.500,0000	13.579.783/0001-51	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 300.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 295.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 255.742,5000	04.927.672/0001-06	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 250.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 250.000,0000	33.492.887/0001-31	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 225.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 212.500,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 212.468,4800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:01:07:237

R\$ 196.250,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:03:50:443
R\$ 210.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:03:50:770
R\$ 196.227,0400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:03:51:327
R\$ 196.220,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:04:00:847
R\$ 196.213,5000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:04:01:333
R\$ 196.200,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:04:07:583
R\$ 196.171,7200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:04:09:343
R\$ 209.950,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:05:50:257
R\$ 280.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:06:28:647
R\$ 196.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:06:55:180
R\$ 195.987,2000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:06:55:617
R\$ 195.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:07:19:413
R\$ 194.960,1900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:07:21:640
R\$ 195.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:07:23:337
R\$ 190.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:07:52:407
R\$ 189.958,3900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:07:53:677
R\$ 188.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:08:44:797
R\$ 187.961,7500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:08:47:713
R\$ 187.900,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:09:00:620
R\$ 187.854,7800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:09:07:820
R\$ 187.849,7800	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:09:24:917
R\$ 187.823,0100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:09:27:793
R\$ 187.818,0100	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:09:44:943
R\$ 187.784,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:09:45:807
R\$ 187.779,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:10:03:013
R\$ 187.746,3000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:10:03:830
R\$ 187.800,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:10:06:590
R\$ 185.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:10:07:473
R\$ 184.986,0100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:10:07:833
R\$ 184.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:10:20:377
R\$ 183.987,8200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:10:21:833
R\$ 184.981,0100	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:10:25:060
R\$ 183.982,8200	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:10:41:130
R\$ 183.950,7500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:10:41:870
R\$ 183.945,7500	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:10:59:097
R\$ 183.934,8900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:10:59:900
R\$ 182.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:11:05:050
R\$ 181.991,7300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:11:05:903
R\$ 182.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:11:08:343
R\$ 181.986,7300	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:11:25:127

R\$ 181.956,0900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:11:25:937
R\$ 181.951,0900	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:11:43:157
R\$ 181.904,8900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:11:43:950
R\$ 183.800,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:11:51:143
R\$ 181.899,8900	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:12:01:187
R\$ 181.859,4300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:12:01:997
R\$ 181.854,4300	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:12:19:237
R\$ 181.816,5200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:12:20:057
R\$ 180.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:12:21:630
R\$ 179.971,9500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:12:22:013
R\$ 181.800,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:12:24:993
R\$ 179.966,9500	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:12:41:347
R\$ 179.936,6200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:12:42:040
R\$ 179.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:12:48:470
R\$ 178.966,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:12:50:053
R\$ 180.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:13:32:203
R\$ 177.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:13:57:573
R\$ 176.965,5700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:13:58:170
R\$ 178.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:14:16:043
R\$ 175.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:14:21:027
R\$ 174.954,2900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:14:22:277
R\$ 177.950,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:14:36:317
R\$ 173.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:14:44:827
R\$ 172.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:14:45:367
R\$ 170.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:14:46:267
R\$ 172.985,9900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:14:46:367
R\$ 169.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:15:05:393
R\$ 168.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:16:07:103
R\$ 170.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:17:05:380
R\$ 167.900,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:17:23:623
R\$ 168.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:17:25:630
R\$ 167.500,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:17:31:250

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	23/02/2022 09:01:06	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	23/02/2022 09:19:32	Item com etapa aberta encerrada.

Encerramento	23/02/2022 09:19:32	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	23/02/2022 10:55:14	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA, CNPJ/CPF: 06.052.615/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 167.500,0000.
Habilitação de fornecedor	23/02/2022 11:19:21	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA - CNPJ/CPF: 06.052.615/0001-48
Registro de intenção de recurso	23/02/2022 11:23:32	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Ja abrimos chamado com o sistema do compras.gov também
Exclusão de intenção de recurso	23/02/2022 11:29:53	Exclusão de Inteção de Recurso. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA CNPJ/CPF: 06052615000148.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - 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
11.786.306/0001-31	URBYS SOLUCOES URBANAS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 700,0000	R\$ 210.000,0000	17/02/2022 16:01:07

Marca: NAÇÃO MÓVEIS

Fabricante: NAÇÃO IND. DE MÓVEIS TANABI LTDA

Modelo / Versão: CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Professor FNDE Mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel forntal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: · altura da mesa: 76 cm · tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características: · tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. · painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) comprimer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo "hot melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/-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). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira descrição: cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: · altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm/ assento da cadeira: 40 cm x 43 cm/ encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: · assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. 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

06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 700,0000	R\$ 210.000,0000	22/02/2022 20:07:16
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: M2V

Fabricante: NACIONAL

Modelo / Versão: CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Professor FNDE Mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: altura da mesa: 76 cm tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) comprimer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo "hot melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/-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). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira descrição: cadeira Mindividual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm/ assento da cadeira: 40 cm x 43 cm/ encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	300	R\$ 743,0000	R\$ 222.900,0000	22/02/2022 18:45:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: POLY

Fabricante: POLY

Modelo / Versão: CJP 01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Conjunto Professor FNDE mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: altura da mesa: 76 cm tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características: tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) comprimer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo "hot melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/-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). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira descrição: cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm/ assento da cadeira: 40 cm x 43 cm/ encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em

compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. 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

25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	300	R\$ 750,0000	R\$ 225.000,0000	21/02/2022 14:30:36
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: Própria

Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Professor FNDE mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel forntal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões:· altura da mesa: 76 cm· tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características:· tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura.· painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) comprimer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo "hot melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/-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). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira descrição: cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: · altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm/ assento da cadeira: 40 cm x 43 cm/ encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: · assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. 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

06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 780,0000	R\$ 234.000,0000	21/02/2022 15:14:07
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: SUDESTE

Fabricante: SUDESTE

Modelo / Versão: CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Professor FNDE Mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel forntal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões:• altura da mesa: 76 cm• tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características:• tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura.• painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) comprimer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo "hot melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/-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). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira descrição: cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: • altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm/ assento da cadeira: 40 cm x 43 cm/ encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: • assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. 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

42.925.894/0001-70	COMERCIAL DF MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 800,0000	R\$ 240.000,0000	10/02/2022 16:11:00
--------------------	--------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: DF MOVEIS

Fabricante: DF MOVEIS

Modelo / Versão: CJP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PROFESSOR FNDE Mesa: Tampo: em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor CINZA, afixado à estrutura com parafusos. Porta livros: em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiros e sapatas: em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa: longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼” (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½” (CH 16). Dimensões aproximadas: (L x P x A) 120 cm x 65 cm x 76 cm. Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Base: Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões Aproximadas: Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 43 cm. Altura até o assento 46 cm.

Porte da empresa: ME/EPP

34.126.781/0001-87	FORMOSA MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 800,0000	R\$ 240.000,0000	22/02/2022 16:16:08
--------------------	-------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo / Versão: CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO PROFESSOR - MODELO PADRÃO CJP-01 FNDE

Porte da empresa: ME/EPP

33.460.679/0001-50	TYSKI & MACHOVSKI LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 800,0000	R\$ 240.000,0000	22/02/2022 16:35:41
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI

Modelo / Versão: CJP01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Professor FNDE Mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel forntal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões:· altura da mesa: 76 cm· tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características:· tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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

Porte da empresa: ME/EPP

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 860,0000	R\$ 258.000,0000	22/02/2022 16:50:30
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo / Versão: CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Professor FNDE mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel forntal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões:· altura da mesa: 76 cm· tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características:· tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo "hot melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/-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). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira descrição: cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm/ assento da cadeira: 40 cm x 43 cm/ encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. 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

10.842.829/0001-95	C & N MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 900,0000	R\$ 270.000,0000	23/02/2022 08:29:13
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: minas flex

Fabricante: minas flex

Modelo / Versão: conjunto prof

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Professor FNDE Mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões:• altura da mesa: 76 cm• tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características:• tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura.• painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo "hot melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/-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). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira descrição: cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm/ assento da cadeira: 40 cm x 43 cm/ encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expensor. 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

33.492.887/0001-31	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 1.200,0000	R\$ 360.000,0000	23/02/2022 08:13:06
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI**Modelo / Versão:** CJP01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Professor FNDE Mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões:• altura da mesa: 76 cm• tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características:• tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura.• painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - bp, acabamento frost, na cor cinza (ver referências). Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em pvc (cloreto de polivinila) comprimer, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), coladas com adesivo "hot melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até +/-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). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira descrição: cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: • altura do assento da cadeira ao chão: 46 cm/ assento da cadeira: 40 cm x 43 cm/ encosto da cadeira: 19,8 cm x 39,6 cm características: • assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

42.199.488/0001-78	REISPEL LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 1.400,000	R\$ 420.000,0000	18/02/2022 16:58:06
--------------------	--------------	-----	-----	-----	---------------	------------------	------------------------

Marca: M2V**Fabricante:** M2V**Modelo / Versão:** padrão FNDE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Professor FNDE Mesa individual com tampo em mdp ou mdf, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melamínico bp, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões:• altura da mesa: 76 cm• tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm características:• tampo em mdp ou mdf, com espessura de 18 mm, 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..... Conforme termo de Referência do Edital.

Porte da empresa: ME/EPP

04.443.182/0001-26	UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 2.000,000	R\$ 600.000,0000	22/02/2022 17:27:32
--------------------	---	-----	-----	-----	---------------	------------------	------------------------

Marca: UFFICIO MOVEIS**Fabricante:** UFFICIO MOVEIS**Modelo / Versão:** CONJUNTO PROFESSOR COLLABORATE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Escolar Componentes: Mesa E Cadeira , Material: Resina Plástica De Alto Impacto , Tamanho: Adulto , Formato Mesa: Bitrapezoidal , Material Tampo: Abs - Acrilonitrile/Butadiene/Stirene , Tratamento Superficial Estrutura: Antiferruginoso/Pintura Eletrostática Em Epóxi Pó , Características Adicionais: Assento E Encosto Da Cadeira Com Curvatura Anatô - , Aplicação: Sala De Aula

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 600.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 420.000,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:00:03:130

R\$ 360.000,0000	33.492.887/0001-31	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 270.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 258.000,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 240.000,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 240.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 240.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 234.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 225.000,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 222.900,0000	04.927.672/0001-06	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 210.000,0000	11.786.306/0001-31	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 210.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 209.953,2600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:17:12:330
R\$ 208.500,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:17:43:930
R\$ 208.473,8000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:17:44:357
R\$ 208.450,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:18:37:503
R\$ 208.440,6000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:18:38:427
R\$ 208.420,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:18:59:880
R\$ 208.397,9000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:19:00:430
R\$ 208.380,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:19:14:540
R\$ 208.350,8400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:19:18:447
R\$ 208.340,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:19:28:150
R\$ 208.299,5600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:19:32:443
R\$ 208.280,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:19:58:297
R\$ 208.242,9100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:20:02:583
R\$ 208.230,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:20:16:563
R\$ 208.207,8000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:20:22:690
R\$ 209.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:20:31:630
R\$ 208.200,0000	42.199.488/0001-78	23/02/2022 09:20:32:840
R\$ 205.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:20:35:363
R\$ 208.186,0900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:20:36:843
R\$ 204.953,3000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:20:38:743
R\$ 205.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:21:13:917
R\$ 203.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:23:13:450
R\$ 202.964,1100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:23:17:380
R\$ 204.500,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:23:51:060
R\$ 198.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:23:58:200
R\$ 197.950,3600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:24:07:597
R\$ 208.200,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:24:12:063
R\$ 195.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:25:23:387

R\$ 194.982,1700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:25:25:920
R\$ 193.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:25:46:373
R\$ 192.976,5300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:25:48:123
R\$ 204.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:25:50:480
R\$ 192.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:25:55:027
R\$ 190.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:25:55:977
R\$ 189.979,3400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:25:56:093
R\$ 185.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:26:00:860
R\$ 184.961,8600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:26:02:113
R\$ 180.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:26:07:893
R\$ 179.954,6300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:26:08:127
R\$ 175.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:26:17:790
R\$ 174.993,4600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:26:18:173
R\$ 170.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:26:25:087
R\$ 174.000,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:26:25:683
R\$ 169.967,1200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:26:26:177
R\$ 160.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:26:42:877
R\$ 200.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:26:42:927
R\$ 159.964,0200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:26:44:267
R\$ 150.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:26:55:710
R\$ 149.966,5500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:26:56:363
R\$ 149.900,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:27:09:167
R\$ 149.853,8900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:27:10:363
R\$ 140.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:27:16:957
R\$ 139.985,6700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:27:18:387
R\$ 139.900,0000	34.126.781/0001-87	23/02/2022 09:27:31:963
R\$ 139.853,5300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:27:32:437
R\$ 130.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:27:38:673
R\$ 129.983,6100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:27:40:457
R\$ 126.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:27:54:443

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	23/02/2022 09:17:11	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	23/02/2022 09:29:55	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	23/02/2022 09:29:55	Item encerrado para lances.
Aceite de	23/02/2022	Aceite individual da proposta. Fornecedor: UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.443.182/0001-26, pelo melhor lance de

proposta	11:05:03	R\$ 126.000,0000.
Habilitação de fornecedor	23/02/2022 11:19:21	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 04.443.182/0001-26
Registro de intenção de recurso	23/02/2022 11:24:19	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Ja abrimos chamado com o sistema do compras.gov também
Aceite de intenção de recurso	23/02/2022 11:56:57	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA, CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
06.052.615/0001-48	23/02/2022 11:24	23/02/2022 11:56	Aceito
Motivo Intenção: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Ja abrimos chamado com o sistema do compras.gov também			
Motivo Aceite ou Recusa: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.			

Item: 5 - Mesa professor

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	300	R\$ 400,0000	R\$ 120.000,0000	23/02/2022 08:29:13
<p>Marca: minas office Fabricante: minas office Modelo / Versão: secretária plus Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapan.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; estrutura em aco industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiros em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 460,0000	R\$ 138.000,0000	22/02/2022 16:50:30
<p>Marca: MARCA PRÓPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA Modelo / Versão: ST 0052 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; estrutura em aco industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiros em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de</p>							

forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia.

Porte da empresa: ME/EPP

06.052.615/0001-48	LOJA DA ESCOLA LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 490,0000	R\$ 147.000,0000	21/02/2022 15:14:07
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: SUDESTE

Fabricante: SUDESTE

Modelo / Versão: SE150

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aço 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aço 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; estrutura em aço industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiros em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia.

Porte da empresa: ME/EPP

06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 500,0000	R\$ 150.000,0000	22/02/2022 20:07:16
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: M2V

Fabricante: NACIONAL

Modelo / Versão: M2V60 MESA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aço 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aço 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; estrutura em aço industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiros em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia.

Porte da empresa: ME/EPP

25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	300	R\$ 550,0000	R\$ 165.000,0000	21/02/2022 14:30:36
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: Própria

Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aço 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aço 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; estrutura em aço industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiros em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia.

Porte da empresa: ME/EPP

13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	300	R\$ 638,0000	R\$ 191.400,0000	07/02/2022 13:29:52
--------------------	------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: m2v

Fabricante: m2v

Modelo / Versão: m

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em 19047 UNID 300 PREFEITURA MUNICIPAL DE MUZAMBINHO ESTADO DE MINAS GERAIS Página 53 de 65 aço 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanímico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanímico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18 mm; c/

suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; estrutura em aco industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiras em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia

Porte da empresa: ME/EPP

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	300	R\$ 742,6900	R\$ 222.807,0000	22/02/2022 18:45:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: POLY

Fabricante: POLY

Modelo / Versão: CJP 01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; estrutura em aco industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiras em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia."

Porte da empresa: ME/EPP

42.925.894/0001-70	COMERCIAL DF MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 750,0000	R\$ 225.000,0000	10/02/2022 16:11:00
--------------------	--------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: DF MOVEIS

Fabricante: DF MOVEIS

Modelo / Versão: CJP-MPSN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PROFESSOR 1,20 X 0,60 Tampo em madeira compensada; revestido em laminado melamínico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixação em aço 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapan.14), lamina de madeira c/verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melamínico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melamínico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo mínimo (1200x450)mm, espessura mínima 18 mm; c/ suporte de fixação em aço 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melamínico cor ovo; estrutura em aço industrial sae 1006/1020 de secção retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostática epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiras em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservação.

Porte da empresa: ME/EPP

33.460.679/0001-50	TYSKI & MACHOVSKI LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 800,0000	R\$ 240.000,0000	22/02/2022 16:10:02
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: ANRIEI

Fabricante: ANDRIEI

Modelo / Versão: CJP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; estrutura em aco industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiras em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia.

Porte da empresa: ME/EPP

33.492.887/0001-31	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 850,0000	R\$ 255.000,0000	23/02/2022 08:13:06
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI

Modelo / Versão: MA019

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas

em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; estrutura em aco industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiras em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia.

Porte da empresa: ME/EPP

24.605.657/0001-40	M & C COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 1.200,0000	R\$ 360.000,0000	21/02/2022 18:37:22
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: NOBRE

Fabricante: NOBRE

Modelo / Versão: MESA PROFESSOR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; estrutura em aco industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiras em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia

Porte da empresa: ME/EPP

38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 1.498,0000	R\$ 449.400,0000	22/02/2022 16:31:48
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: META X

Fabricante: META X

Modelo / Versão: DENVER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor 1,20 x 0,60 Mesa escolar para professor; tampo em madeira compensada; revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14), lamina de madeira c/ verniz(inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18mm; com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; mesa para professor; tampo em madeira compensada revestido em laminado melanimico(superior) na cor ovo, lamina de madeira c/ verniz (inferior); acabamento das bordas em pvc; medindo minimo (1200x450)mm, espessura minima 18 mm; c/ suporte de fixacao em aco 1006/1020 c/ espessura 1,9mm(chapa n.14) com painel frontal revestido em ambos os lados em laminado melanimico cor ovo; estrutura em aco industrial sae 1006/1020 de seccao retangular (20x40)mm, espessura da parede 1,50mm(chapa n.16), pintura eletrostatica epoxi-po na cor preto fosco, fechamento de topos e sapatas c/ ponteiras em polipropileno na cor da estrutura; altura total 720mm; acondicionado de forma apropriada a garantir seu perfeito estado de conservacao, com prazo de garantia.

Porte da empresa: ME/EPP

04.443.182/0001-26	UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 2.000,0000	R\$ 600.000,0000	22/02/2022 17:27:32
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: UFFICIO MOVEIS

Fabricante: UFFICIO MOVEIS

Modelo / Versão: PROFESSO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Professor Material Estrutura: Metálica Tubular , Formato: Retangular , Material Tampo: Aglomerado De Mdp , Espessura Tampo: 25 MM, Revestimento Tampo: Laminado Melanimico Baixa Pressão , Dimensões: 1200x640x740 MM, Características Adicionais: 4 Pés/Sapatas Reguláveis/Encabeçamento Fita Polies

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 600.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 449.400,0000	38.108.516/0001-27	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 360.000,0000	24.605.657/0001-40	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 255.000,0000	33.492.887/0001-31	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 240.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:00:03:130

R\$ 225.000,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 222.807,0000	04.927.672/0001-06	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 191.400,0000	13.579.783/0001-51	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 165.000,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 150.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 147.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 138.000,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 120.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 119.975,9700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:20:34:773
R\$ 149.000,0000	24.605.657/0001-40	23/02/2022 09:21:24:910
R\$ 118.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:22:44:767
R\$ 117.990,7700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:22:47:250
R\$ 118.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:24:17:467
R\$ 115.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:24:23:473
R\$ 114.977,3700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:24:27:663
R\$ 130.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:25:45:537
R\$ 113.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:27:11:950
R\$ 112.985,1300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:27:12:357
R\$ 112.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:27:25:817
R\$ 111.981,2900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:27:26:403
R\$ 100.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:27:41:420
R\$ 99.984,7300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:27:42:453
R\$ 111.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:27:44:957
R\$ 98.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:28:33:063
R\$ 97.967,4600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:28:34:527
R\$ 95.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:28:44:067
R\$ 94.970,5000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:28:44:543
R\$ 90.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:28:51:453
R\$ 89.994,9800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:28:52:553
R\$ 85.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:29:00:790
R\$ 84.963,7600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:29:02:577
R\$ 83.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:29:08:640
R\$ 82.955,9700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:29:10:577
R\$ 82.900,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:29:20:480
R\$ 82.869,7200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:29:22:587
R\$ 81.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:29:49:067
R\$ 80.980,6000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:29:50:683
R\$ 114.000,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:31:04:433
R\$ 80.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:31:41:873
R\$ 79.986,3800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:31:44:967

R\$ 225.000,0000	38.108.516/0001-27	23/02/2022 09:32:09:907
R\$ 78.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:32:18:810
R\$ 77.955,4500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:32:21:113
R\$ 77.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:32:35:813
R\$ 76.979,9900	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:32:39:137
R\$ 76.500,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:32:52:340
R\$ 76.476,5200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:32:57:170
R\$ 76.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:33:21:533
R\$ 75.954,3000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:33:25:233
R\$ 75.900,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:33:48:440
R\$ 75.885,8200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:33:49:253
R\$ 75.500,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:34:00:493
R\$ 75.453,1400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:34:03:277
R\$ 75.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:34:23:290
R\$ 74.991,5100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:34:27:367
R\$ 74.800,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:34:38:787
R\$ 74.754,0700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:34:39:387
R\$ 74.700,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:34:47:043
R\$ 74.650,2600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:34:49:413
R\$ 74.600,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:34:56:227
R\$ 74.577,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:34:59:440
R\$ 74.570,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:35:11:537
R\$ 74.562,5400	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:35:15:477
R\$ 74.550,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:35:28:540
R\$ 74.515,5300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:35:31:503
R\$ 74.500,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:35:40:070
R\$ 74.485,1200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:35:43:527
R\$ 90.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:35:51:337
R\$ 74.400,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:36:18:310
R\$ 74.361,1300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:36:19:597
R\$ 74.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:36:25:797
R\$ 73.980,7600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:36:27:603

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	23/02/2022 09:20:33	Item aberto para lances.
Encerramento	23/02/2022 09:38:28	Item encerrado para lances.

Encerramento etapa aberta	23/02/2022 09:38:28	Item com etapa aberta encerrada.
Aceite de proposta	23/02/2022 10:55:41	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 73.980,7600.
Habilitação de fornecedor	23/02/2022 11:19:21	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97
Registro de intenção de recurso	23/02/2022 11:24:27	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Ja abrimos chamado com o sistema do compras.gov também
Aceite de intenção de recurso	23/02/2022 11:57:09	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA, CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
06.052.615/0001-48	23/02/2022 11:24	23/02/2022 11:57	Aceito
Motivo Intenção: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Ja abrimos chamado com o sistema do compras.gov também			
Motivo Aceite ou Recusa: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.			

Item: 6 - Cadeira 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	300	R\$ 248,0000	R\$ 74.400,0000	21/02/2022 15:14:07
Marca: SUDESTE Fabricante: SUDESTE Modelo / Versão: SE151 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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							
06.163.799/0001-13	M2V INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 250,0000	R\$ 75.000,0000	22/02/2022 20:18:09
Marca: M2V Fabricante: NACIONAL Modelo / Versão: M2V110 ISO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento							

texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATI	Sim	Sim	300	R\$ 291,8500	R\$ 87.555,0000	22/02/2022 18:45:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: POLY

Fabricante: POLY

Modelo / Versão: COD. 9

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

25.109.467/0001-03	SOLUCAO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	300	R\$ 300,0000	R\$ 90.000,0000	21/02/2022 14:30:36
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Própria

Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

33.460.679/0001-50	TYSKI & MACHOVSKI LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 300,0000	R\$ 90.000,0000	22/02/2022 16:10:02
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI

Modelo / Versão: CADEIRA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

38.108.516/0001-27	LEFTEC COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 300,0000	R\$ 90.000,0000	22/02/2022 16:31:48
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: META X

Fabricante: META X**Modelo / Versão:** INSPIRE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	300	R\$ 348,0000	R\$ 104.400,0000	07/02/2022 13:29:52
--------------------	------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: m2v**Fabricante:** m2v**Modelo / Versão:** m

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, 2912 UNID 300 PREFEITURA MUNICIPAL DE MUZAMBINHO ESTADO DE MINAS GERAIS Página 54 de 65 acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

42.925.894/0001-70	COMERCIAL DF MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 350,0000	R\$ 105.000,0000	10/02/2022 16:11:00
--------------------	--------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: DF MOVEIS**Fabricante:** DF MOVEIS**Modelo / Versão:** CJP-CDR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PROFESSOR Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo em polipropileno copolímero virgem, -com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Base: Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões Aproximadas: Encosto 39 cm x 19 cm Assento 40 cm x 43 cm. Altura até o assento 46 cm.

Porte da empresa: ME/EPP

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 350,0000	R\$ 105.000,0000	22/02/2022 16:50:30
--------------------	--------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: MARCA PRÓPRIA**Fabricante:** FABRICAÇÃO PRÓPRIA**Modelo / Versão:** CJP-01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

33.492.887/0001-31	PLAYRIO PARQUES INFANTIL LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 350,0000	R\$ 105.000,0000	23/02/2022 08:13:06
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: ANDRIEI

Fabricante: ANDRIEI**Modelo / Versão:** CAD CJP01

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

10.842.829/0001-95	C & N MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 500,0000	R\$ 150.000,0000	23/02/2022 08:29:13
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: minas flex**Fabricante:** minas flex**Modelo / Versão:** minas flex

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

24.605.657/0001-40	M & C COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 550,0000	R\$ 165.000,0000	21/02/2022 18:37:22
--------------------	-------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: NOBRE**Fabricante:** NOBRE**Modelo / Versão:** CADEIRA ESCOLAR ISO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira professor Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. 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 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6 a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira faqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 12mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Ponteiros e sapatas, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. 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

04.443.182/0001-26	UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	22/02/2022 17:27:32
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: UFFICIO MOVEIS**Fabricante:** UFFICIO MOVEIS**Modelo / Versão:** CADEIRA PROFESSOR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escolar Material Estrutura: Tubo Aço , Material Encosto: Polipropileno Injetado , Material Assento: Polipropileno Injetado , Características Adicionais: Empilhável , Tamanho: Assento (400x430), Encosto 400x200) M

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

R\$ 300.000,0000

CNPJ/CPF

04.443.182/0001-26

Data/Hora Registro

23/02/2022 09:00:03:130

R\$ 165.000,0000	24.605.657/0001-40	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 150.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 105.000,0000	42.925.894/0001-70	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 105.000,0000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 105.000,0000	33.492.887/0001-31	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 104.400,0000	13.579.783/0001-51	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 90.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 90.000,0000	25.109.467/0001-03	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 90.000,0000	38.108.516/0001-27	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 87.555,0000	04.927.672/0001-06	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 75.000,0000	06.163.799/0001-13	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 74.400,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:00:03:130
R\$ 74.381,0700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:30:56:813
R\$ 70.000,0000	10.842.829/0001-95	23/02/2022 09:31:25:453
R\$ 69.994,6100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:31:26:887
R\$ 65.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:32:04:837
R\$ 64.957,2600	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:32:05:150
R\$ 63.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:32:07:940
R\$ 62.990,0800	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:32:09:073
R\$ 60.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:32:11:533
R\$ 59.974,3300	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:32:13:090
R\$ 55.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:32:15:637
R\$ 54.971,0100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:32:17:227
R\$ 50.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:32:19:907
R\$ 54.000,0000	38.108.516/0001-27	23/02/2022 09:32:30:837
R\$ 53.956,3200	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:32:33:773
R\$ 53.800,0000	38.108.516/0001-27	23/02/2022 09:34:01:910
R\$ 53.767,7500	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:34:07:120
R\$ 53.500,0000	38.108.516/0001-27	23/02/2022 09:34:19:477
R\$ 53.493,3000	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:34:22:767
R\$ 53.400,0000	38.108.516/0001-27	23/02/2022 09:34:45:130
R\$ 53.360,8100	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:34:48:677
R\$ 53.000,0000	38.108.516/0001-27	23/02/2022 09:35:06:757
R\$ 52.987,5700	08.221.047/0001-97	23/02/2022 09:35:09:423
R\$ 51.000,0000	38.108.516/0001-27	23/02/2022 09:35:38:997
R\$ 49.800,0000	06.052.615/0001-48	23/02/2022 09:35:54:267
R\$ 86.000,0000	24.605.657/0001-40	23/02/2022 09:39:14:253
R\$ 49.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:39:21:363
R\$ 48.000,0000	33.460.679/0001-50	23/02/2022 09:39:34:883
R\$ 47.000,0000	04.443.182/0001-26	23/02/2022 09:40:00:873

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

Evento	Data	Observações
Abertura	23/02/2022 09:30:56	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	23/02/2022 09:42:01	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	23/02/2022 09:42:01	Item teve empate real para o valor 105.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	23/02/2022 09:42:01	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	23/02/2022 11:05:15	Aceite individual da proposta. Fornecedor: UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.443.182/0001-26, pelo melhor lance de R\$ 47.000,0000.
Habilitação de fornecedor	23/02/2022 11:19:21	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: UFFICIO INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 04.443.182/0001-26
Registro de intenção de recurso	23/02/2022 11:24:33	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Ja abrimos chamado com o sistema do compras.gov também
Aceite de intenção de recurso	23/02/2022 11:57:21	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LOJA DA ESCOLA LTDA, CNPJ/CPF: 06052615000148. Motivo: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
06.052.615/0001-48	23/02/2022 11:24	23/02/2022 11:57	Aceito
Motivo Intenção: Loja da Escola Ltda tem intenção de recurso, pois houve falha no sistema prejudicando a empresa na hora dos lances. Ja abrimos chamado com o sistema do compras.gov também			
Motivo Aceite ou Recusa: Aceito intenção de recurso, está aberto o prazo para apresentação da motivação do mesmo.			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	23/02/2022 09:00:03	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 3 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/02/2022 09:00:04	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/02/2022 09:00:06	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/02/2022 09:00:06	A abertura do item 3 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/02/2022 09:01:04	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	23/02/2022 09:01:05	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	23/02/2022 09:01:06	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	23/02/2022 09:05:05	Bom dia

Pregoeiro	23/02/2022 09:05:12	iniciada a fase de lances
Sistema	23/02/2022 09:16:10	O item 1 está encerrado.
Sistema	23/02/2022 09:16:11	A abertura do item 4 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/02/2022 09:17:11	Algumas propostas do item 4 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	23/02/2022 09:17:11	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	23/02/2022 09:19:32	O item 3 está encerrado.
Sistema	23/02/2022 09:19:33	A abertura do item 5 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/02/2022 09:20:33	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	23/02/2022 09:29:55	O item 4 está encerrado.
Sistema	23/02/2022 09:29:56	A abertura do item 6 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/02/2022 09:30:56	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	23/02/2022 09:31:07	O item 2 teve empate real para o valor 700.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	23/02/2022 09:31:07	O item 2 está encerrado.
Sistema	23/02/2022 09:38:28	O item 5 está encerrado.
Sistema	23/02/2022 09:42:01	O item 6 teve empate real para o valor 105.000,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	23/02/2022 09:42:01	O item 6 está encerrado.
Sistema	23/02/2022 09:42:17	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	23/02/2022 09:45:03	Aberto o prazo de 30(trinta) minutos para interpor recurso.
Pregoeiro	23/02/2022 10:08:54	senhores licitantes, iniciamos a fase de julgamento de habilitação, o prazo de recurso será aberto após análise da documentação.
Pregoeiro	23/02/2022 11:10:58	A empresa Formosa Moveis Eireli tem o prazo de até 5(cinco) dias úteis para regularização da Certidão de Contribuições Municipais, utilizando o favorecimento concedido pela LC 123/06.
Sistema	23/02/2022 11:19:23	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	23/02/2022 11:21:31	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 23/02/2022 às 11:50:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	23/02/2022 08:30:11	
Abertura da sessão pública	23/02/2022 09:00:03	Abertura da sessão pública
Alteração equipe	23/02/2022 09:00:46	Pregoeiro Anterior: 03717113631-SUELI ANTONIA DE MATOS . Pregoeiro Atual: 02858213690-ROSIANE DONIZETTI BARBOSA. Justificativa: alteração para adequação
Julgamento de propostas	23/02/2022 09:42:17	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	23/02/2022 11:19:23	Abertura de prazo para intenção de recurso

Fechamento do prazo 23/02/2022 11:21:31 Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 23/02/2022 às 11:50:00.

Data limite para registro de recurso: 28/02/2022.
Data limite para registro de contrarrazão: 04/03/2022.
Data limite para registro de decisão: 11/03/2022.

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 12:02 horas do dia 23 de fevereiro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ROSIANE DONIZETTI BARBOSA
Pregoeiro Oficial

VIVIANE CRISTINA VIOL LEMOS
Equipe de Apoio

JOSE EDUARDO DE MAGALHAES
Equipe de Apoio

RAISSA APARECIDA DOS SANTOS FRANCISCO VE
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

