

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

Pregão Nº 00009/2021 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

07.467.900/0001-92 - GOL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>QUADRO BRANCO</u>	Unidade	150	R\$ 158.699,7500	R\$ 593,3333	R\$ 89.000,0000

Marca: BH Quadros

Fabricante: Gol Comercio e Industria LTDA me

Modelo / Versão: QBL300

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

Total do Fornecedor: R\$ 89.000,0000

11.295.284/0001-07 - INDUSTRIA E COMERCIO MOVEIS KUTZ EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>CARTEIRA ESCOLAR</u>	Unidade	2000	R\$ 679.835,0000	R\$ 218,7445	R\$ 437.489,0000

Marca: KUTZ

Fabricante: IND. E COM. MÓVEIS KUTZ EIRELI

Modelo / Versão: Conjunto Aluno FDE/FNDE CJA 03

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

encosto mínima de 9,6 mm e máxima de 12,1 mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, Ø 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", 4,8 mm, comprimento 12 mm. Fixação do assento em compensado moldado à estrutura através de rebites de repuxo, 4,8 mm, comprimento 19 mm...

Total do Fornecedor: R\$ 437.489,0000

34.126.781/0001-87 - FORMOSA MOVEIS - EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>CONJUNTO ESCOLAR</u>	Unidade	1000	R\$ 338.082,5000	R\$ 199,0000	R\$ 199.000,0000

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo / Versão: CJA-01

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

5	<u>CARTEIRA ESCOLAR</u>	Unidade	2000	R\$ 707.795,0000	R\$ 220,0000	R\$ 440.000,0000
---	-------------------------	---------	------	------------------	--------------	------------------

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo / Versão: CJA-04

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJ. ALUNO TAMANHO 04 MODELO PADRÃO CJA-04 FNDE

6	<u>CARTEIRA ESCOLAR</u>	Unidade	2000	R\$ 683.845,0000	R\$ 239,0000	R\$ 478.000,0000
---	-------------------------	---------	------	------------------	--------------	------------------

Marca: CORTEZ MOVEIS

Fabricante: JOSÉ VIEIRA CORTEZ

Modelo / Versão: CJA-06

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

Total do Fornecedor: R\$ 1.117.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.643.489,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o
Relatório

Voltar