



**Estado do Rio Grande do Sul
Município de Ibiraiaras**

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO
PROCESSO LICITATÓRIO N.º 03/2022
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 03/2022
POR SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS**

MUNICÍPIO DE IBIRAIARAS/RS, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o n.º 87.613.584/0001-59, estabelecida na Rua João Stella, n.º 55, na cidade de Ibiraiaras/RS, representado por seu Prefeito Municipal, no uso das atribuições que lhe confere a legislação vigente, especialmente a Lei Federal n.º 8.666/93, Decreto 10.024/2019 e alterações posteriores **HOMOLOGA** o processo licitatório modalidade Pregão Eletrônico nº. 03/2022, por sistema de registro de preços, tendo por objeto a **AQUISIÇÃO DE CONJUNTOS DE MOBILIÁRIOS, MODELO FNDE, TAMANHO 6 PARA AS ESCOLAS MUNICIPAIS**, de acordo com a ata expedida pelo sistema eletrônico do Pregão Online Banrisul e **ADJUDICA** em favor da empresa vencedora do certame o objeto licitado:

Fornecedor vence-dor			Escolares Indústria e Comércio de Móveis LTDA - CNPJ: 34.832.381/0001-97		
Item	Quant .	Un .	Descrição	Unit.	Valor To-tal
01	150	un	<p>Conjunto para aluno tamanho 6, modelo FNDE, sendo a altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m. Compostos de: 1 (uma) mesa 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 e 1 (uma) cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p> <p>Mesa - Tampo em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AZUL, dotado de porcas com flange, 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, 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. 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, IBD diâmetro -des 314P75mm .613.18470001em9</p>	R\$ 659,00	R\$ 98.850,00



Estado do Rio Grande do Sul

Município de Ibiraiaras

		<p>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. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor devem ser preservadas no produto produzido com matéria-prima reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor CINZA). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas altas com flange, com rosca 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 AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p>Cadeira - Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados na cor AZUL. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura 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 AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA.</p> <p>Todas as mesas e cadeiras do conjunto deverão ser entregues contendo o selo de identificação da conformidade e o número de registro de objeto válido no INMETRO, conforme anexo da Portaria Inmetro n. 105/2012.</p>	
--	--	---	--

MUNICÍPIO DE IBIRAIARAS - RS CEP 95305-613 Selo de
Portaria Inmetro n. 105/2012 Selo de

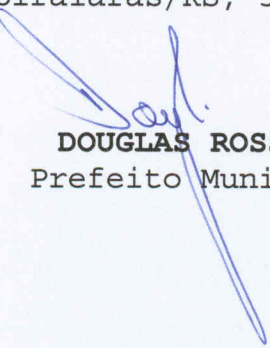




**Estado do Rio Grande do Sul
Município de Ibiraiaras**

		identificação deve ser fixado na superfície inferior do assento da cadeira e na superfície inferior do porta-livros, localizado sob o tampo da mesa. Garantia mínima dos produtos de 24 meses contra defeitos de fabricação.		
		Valor Total		R\$ 98.850,00

Município de Ibiraiaras/RS, 31 de janeiro de 2022.


DOUGLAS ROSSONI
 Prefeito Municipal