



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022

PROCESSO LICITATÓRIO 005

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PREFEITO MUNICIPAL, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Registro de Preço para eventual e futura contratação de empresa para fornecimento de carteiras escolares/universitárias para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação e das Unidades Escolares do Município de Riachuelo/Se observadas as especificações e condições constantes dos ANEXOS II – Termo de Referência do Edital*

Fornecedor : TICUPOL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - 05.804.103/0001-28

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	375.00	UND	CADEIRA ESCOLAR/ UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA - Cadeira Universitária Plástica com Porta Livros/prancheta - Encosto confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Capacidade de carga: 110kg - Altura aprox.: 84cm - Profundidade aprox.: 50cm - Largura aprox.: 50cm - Largura Encosto: 46cm - Altura Encosto: 33cm - Largura assento: 46cm - Profundidade assento: 42cm - Prancheta Polipropileno. Pés: tubo em aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do Encosto: 02 tubos de aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do assento: 02 tubos em aço carbono, de formato redondo, seção ¾ aprox.: Cor: Verde	Própria	Próprio	R\$ 250,00	R\$ 93.750,00	R\$ 416,00	R\$ 156.000,00	39,90	R\$ 166,00
2	125.00	UND	CADEIRA ESCOLAR/ UNIVERSITÁRIA PLÁSTICA - Cadeira Universitária Plástica com Porta Livros/prancheta - Encosto confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Capacidade de carga: 110kg - Altura aprox.: 84cm - Profundidade aprox.: 50cm - Largura aprox.: 50cm - Largura Encosto: 46cm - Altura Encosto: 33cm - Largura assento: 46cm - Profundidade assento: 42cm - Prancheta Polipropileno. Pés: tubo em aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do Encosto: 02 tubos de aço carbono formato oblongo aprox.: 16 x 30cm - Suporte do assento: 02 tubos em aço carbono, de formato redondo, seção ¾ aprox.: Cor: Verde	Própria	Próprio	R\$ 250,00	R\$ 31.250,00	R\$ 416,00	R\$ 52.000,00	39,90	R\$ 166,00
						Subtotal Adjudicado R\$ 125.000,00	Subtotal Orçado: R\$ 208.000,00	39,90%	R\$ 83.000,00		

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 125.000,00	R\$ 208.000,00	39,90%	83.000,00

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Riachuelo-SE, 06 de Maio de 2022

PETERSON DANTAS ARAÚJO
PREFEITO MUNICIPAL