



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 04/2022
PROCESSO LICITATÓRIO 331/2022 1DOC

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PRESIDENTE, **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 Preços Para Eventual Aquisição De Cadeiras Fixa Com Prancheta E Porta Livro (Cadeiras Escolares), Para Atender As Necessidades Da Escola Do Legislativo Da Câmara Municipal De Aracaju, conforme disposições estabelecidas no Termo de referência que fará parte integrante do processo.*

Fornecedor : MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - 30.231.212/0001-40

| Item | Quant. | Un | Descrição | Marca | Modelo | Unitário Adjudicado | Total Adjudicado | Unitário Orçado | Total Orçado | Econ. % | Economia R\$ |
|------|--------|-----|--|---------------|--------|--|------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|--------------|
| 1 | 75,00 | UND | Aquisição de cadeiras fixa com prancheta e porta livro (cadeiras escolares)- Cadeira fixa com prancheta escamoteavel e porta livro, para uso em salas de treinamento , com estrutura manufaturada em barra redonda trefilada de aço carbono, de diâmetro externo mínimo 7/16" (11,11 mm), do tipo trapezoidal, possuindo interligação de reforço transversal na porção frontal da estrutura. Estrutura fixa com tratamento de superfície por meio de pintura a pó na cor preta, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento antiferruginoso e posterior secagem em estufa a 200 – 250 °C. A estrutura também dispõe de sapatas para atrito com o piso manufaturadas em polipropileno copolímero injetadas em alta pressão. Para apoio da superfície de trabalho acoplada, uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 4,75 mm, em formato quadrado ou retangular, com dimensão mínima de lado de 70 mm. Superfície de trabalho acoplada aparafusada ao suporte por meio de, no mínimo, 04 parafusos de roscas métricas, ancorados em buchas metálicas encravadas na parte inferior do tampo. Encosto provido de diversos orifícios (mínimo 100) para ventilação das costas do usuário. Encosto manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, com espessura mínima de parede de 3,0 mm. O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos, em suas laterais, na região inferior da peça. Espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário. Aspectos dimensionais do encosto: Largura: Mínimo de 460 mm. Extensão vertical: Mínimo de 445 mm. Assento manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, dotado de contra capa injetada no mesmo material, fixa ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos, devidamente embutidos à referida contra capa, porta livros manufaturado em aço carbono soldado logo abaixo do assento | MARCA PROPRIA | CE01 | R\$ 300,00 | R\$ 22.500,00 | R\$ 853,72 | R\$ 64.029,00 | 64,86 | R\$ 553,72 |
| | | | | | | Subtotal Adjudicado R\$ 22.500,00 | | Subtotal Orçado: R\$ 64.029,00 | | 64,86% | |

TOTAL GERAL DO PROCESSO

| Total Adjudicado | Total Orçado | Economia % | Economia R\$ |
|------------------|---------------|------------|--------------|
| R\$ 22.500,00 | R\$ 64.029,00 | 64,86% | 41.529,00 |

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

Aracaju-SE , 04 de Maio de 2022

JOSENITO VITALE DE JESUS
PRESIDENTE

Assinado por 1 pessoa: JOSENITO VITALE DE JESUS
Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://cmaraacaju.1doc.com.br/verificacao/8BE2-CD17-3BE9-DD10 e informe o código 8BE2-CD17-3BE9-DD10





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 8BE2-CD17-3BE9-DD10

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JOSENITO VITALE DE JESUS (CPF 457.XXX.XXX-87) em 06/05/2022 10:19:36 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cmaracaju.1doc.com.br/verificacao/8BE2-CD17-3BE9-DD10>