

CNPJ: 01.612.116/0001-44
Av. 29 de Setembro nº 450
C.E.P.: 89886-000 - Cunhataí - SC

Processo Administrativo: 49/2021
Processo de Licitação: 49/2021
Data do Processo: 25/11/2021

Folha: 1/2

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito Municipal, LUCIANO FRANZ, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 49/2021
- b) Licitação Nr.: 7/2021-PE
- c) Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
- d) Data Homologação: 09/12/2021
- e) Objeto da Licitação AQUISIÇÃO DE CONJUNTO ALUNO - MESA E CADEIRA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA A ESCOLA ISOLADA MUNICIPAL OSVIN SCHMITT DE CUNHATAÍ/SC.

(em Reais R\$)

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação) Unid. Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item

Cunhataí, 9 de Dezembro de 2021.

LUCIANO FRANZ PREFEITO

CNPJ: 01.612.116/0001-44

Av. 29 de Setembro nº 450

C.E.P.: 89886-000 - Cunhataí - SC

Processo Administrativo: 49/2021

Processo de Licitação: 49/2021

Data do Processo: 25/11/2021

Folha: 2/2

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

UNIMOVEIS COMERCIO DE MOVEIS EIRELI (4706)

1	Conjunto aluno - mesa e cadeira com regulagem de altura Mesa: Pés em tubo de aço 30x50 (parede 1,20mm) unidos por uma travessa horizontal de tubo 20x30 (parede 1,06mm). Laterais em tubo 30x30(parede 1,06mm) conectados a parte superior. Parte superior formada em tubo 25x25(parede 1,50mm) para as laterais e tubo 20x20(parede1,20mm) para fixação do tampo. Sistema de ajuste por quatro estágios com mecanismo de pressão por mola, facilitando o ajuste entre os diferentes estágios de altura. Box porta livros (500x420x110mm) dimensões máximas internas (495x420x110mm) e abas laterais e frontal em resina ABS, dotado de porta lápis na parte interna sob forma de canaleta impedindo a queda de materiais e 20 orifícios de ventilação sob forma de losangos, fixado por rebites de repuxo tipo POP 4.8x16. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 30x50 com calço, nas dimensões 30x60 fixadas por rebites 4.8x16. Protetores de pintura nos pés (200x35x15mm) e na travessa horizontal inferior (400x25x12mm) com formato de "U" em resina plástica. Tampo em formato trapezoidal em ABS (680x580x450mm) 4,5mm de espessura, superfície texturizada, bordas laterais (abas 45mm) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo e dotado de dois porta lápis e canetas medindo 180x15x9mm, uma cavidade para borracha e apontadores medindo 70x35x9mm e outra para porta copos medindo 70mm de diâmetro por 9mm de profundidade. Fixado à estrutura através de 6 parafusos 6x15. Altura mínima do tampo ao chão 670mm e altura máxima do tampo ao chão 780mm. Apresentar junto à proposta de preços Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 1500 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda e Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). - Marca: MOVESCO	UND	40,00	0,0000	919,00	36.760,00
---	--	-----	-------	--------	--------	-----------

Total do Fornecedor: 36.760,00

Total Geral: 36.760,00

Cunhataí, 9 de Dezembro de 2021.

LUCIANO FRANZ PREFEITO