



Administração Central

Equipe de Apoio – Licitação

PROCESSO N° CEETEPS-PRC-2021/00401

PREGÃO ELETRONICO: 047/2021

INTERESSADO: ADMINISTRAÇÃO CENTRAL

OBJETO: AQUISIÇÃO DE ARMARIO VESTIARIO COM 08 VÃOS E 20 VÃOS,

ESTANTES MULTIUSO EM AÇO TIPO LIVREIRO E MESA ACOPLADA

PARA REFEITORIO.

Análise de avaliação Técnica dos protótipos da empresa, **MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA**, em atendimento ao Pregão Eletrônico nº 047/2021.

Os mobiliários foram recebidos tempestivamente no CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA "PAULA SOUZA" – RUA DOS ANDRADAS, 140 – BAIRRO SANTA IFIGÊNIA – 6º ANDAR - SÃO PAULO/SP.

O Recebimento e à Avaliação Técnica foram realizados pela Comissão de Recebimento na Sede Administrativa Santa Ifigênia.

O objetivo da análise, teve como base as possíveis inconsistências entre a descrição do termo de referência do edital, com os protótipos apresentados para análise visando à aprovação dos mesmos.

O critério de julgamento por esta Comissão de Recebimento e os apontamentos realizados segue no quadro abaixo de acordo com os itens solicitados no Edital para avaliação





Equipe de Apoio – Licitação

ANÁLISE DAS AMOSTRA, LAUDOS E CERTIFICAÇÕES

ITEM 04- MESA COM CADEIRAS ACOPLADAS COM 04 LUGARE, PARA REFEITÓRIO

ITEM 5.2 – TERMO DE REFERENCIA	EMPRESA: MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	STATUS DE AVALIAÇÃO
ITENS INSPECIONADOS	COMERCIO DE MOVEIO ETDA	AVALIAGAO
5.8.4.6. A AMOSTRA/PROTÓTIPO DEVERÁ SER ACOMPANHADO DOS LAUDOS E CERTIFICAÇÕES EM CONFORMIDADE COM NORMAS TÉCNICAS RELACIONADOS NO TERMO DE REFERÊNCIA NO ANEXO I. EMBALAGEM: Papelão ondulado de gramatura adequada às características do produto, de modo a proteger contra danos no transporte e manuseio; fixação por meio de fita adesiva complementada. Não deverão ser utilizadas fitas adesivas em contato direto com o produto	THYTHING BLVD	ATENDE





Administração Central

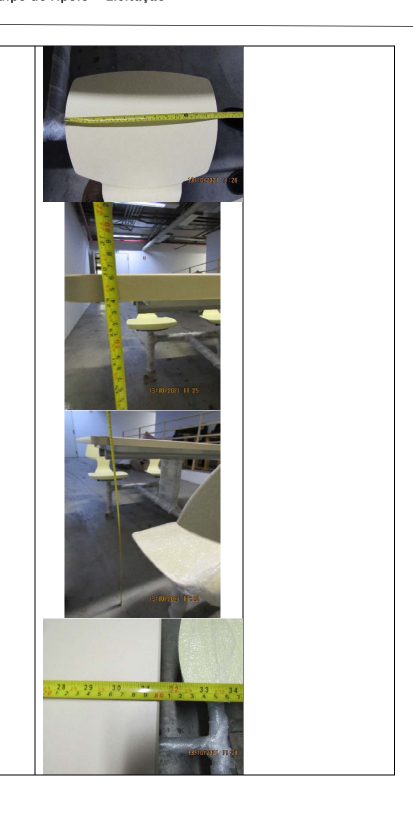
Equipe de Apoio – Licitação

ITEM 01- CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA PROFESSOR

ITENS INSPECIONADOS			
DA AVALIAÇÃO DE PRODUTO			
ITENS INSPECIONADOS		STATUS AVALIAÇÃO	DE
FABRICAÇÃO: A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "hot melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos com raio de 2 mm. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. DIMENSÕES MINIMAS: Tampo: Comprimento - 1200mm Largura - 800mm Mesa completa Comprimento - 1200mm Largura - 800mm Altura - 750mm	133(0)21)21 10:59	ATENDE	











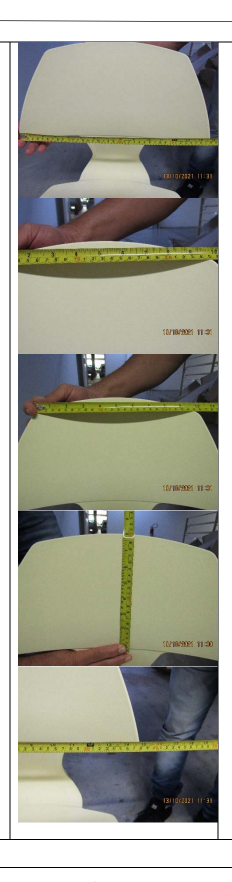
Desenvolvimento Econômico

Administração Central













Administração Central

ASPECTOS FUNCIONAL:	12:10:3021 10:59	ATENDE
CERTIFICAÇÕES APRESETADAS	LAUDO A SER APRESENTADO LAUDO a) O laudo deverá ser emitido em nome da empresa fabricante do mobiliário; b) O laudo deverá ser e emitido por Órgão competente/habilitado acreditado pelo INMETRO Deverá ser apresentado Laudo de conformidade do produto com as mesmas especificações deste edital, em Original ou cópia autenticada, emitido por OCP (Organismo Certificador de Produto), acreditado pelo INMETRO	
	CERTIFICAÇÃO - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 240 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada - ABNT NBR 8095:2015 - Resistencia à Corrosão por	





Administração Central

Equipe de Apoio - Licitação

exposição Dióxido ao de enxofre por 10 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 **LAUDO** a) Requisitos e métodos de ensaios laminados para decorativos (NBR 15761/09) LAUDO Fita **Borda** (NBR de 16332:14) Resistencia à luz UV; a) b) Determinação de aderência corte cruzado; Determinação c) resistência álcool elítico; Determinação d) resistência a temperatura; e) Determinação da resistência a temperatura umidade: f) Ensaio de colagem a (resistência à tração) Obs.: Serão aceitos relatórios de ensaio executados dentro de um período de 12 (doze) meses anteriores à data da solicitação para apresentação da documentação técnica.

Mediante as análises realizadas por esta comissão, conclui-se que as amostras apresentadas pela empresa MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA., ATENDE as especificação constante do Termo de Referência.

São Paulo	de	de 2021





Equipe de Apoio – Licitação

Comissão de Recebimento e Avaliação Técnica dos Mobiliários:

Jorge Soares Pereira	
Silvio Soares da Silva	