

---

**Administração Central**  
Equipe de Apoio – Licitação

PROCESSO Nº **CEETEPS-PRC-2022/33391**  
PREGÃO ELETRÔNICO: **076/2022**  
INTERESSADO: **ADMINISTRAÇÃO CENTRAL**  
OBJETO: **AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA SALA MAKER, PARA DIVERSAS UNIDADES**

Análise de avaliação Técnica dos protótipos da empresa, **MAQMÓVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.**, em atendimento ao Pregão Eletrônico nº 076/2022.

Os mobiliários foram recebidos tempestivamente no **CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA SOUZA” – RUA DOS ANDRADAS, 140 – BAIRRO SANTA IFIGÊNIA – RECEPÇÃO - 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 do mesmo.

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.

**Administração Central**  
Equipe de Apoio – Licitação

**ANÁLISE DAS AMOSTRA, LAUDOS E CERTIFICAÇÕES**

**LOTE 01 – PUFF ASSENTO ESTOFADO**

**MARCA: MAQMOVEIS MODELO: JATAI PUFF MEL**

DA AVALIAÇÃO DE PRODUTO		
ITENS INSPECIONADOS		STATUS DE AVALIAÇÃO
<p><b>Dimensões:</b> Comprimento: 935mm; Largura: 576mm; Altura: 456mm (+/-10mm). Variação de mais ou menos 3mm para comprimento e largura, 10mm para altura para menos.</p> <p><b>PUFF:</b> Assento estofado em formato orgânico permitindo seu encaixe em outra peça, estofamento na face superior composto por alma em multilaminado de madeira com 10mm, que recebe revestimento em espuma com densidade de 33kg/m<sup>3</sup> e acabamento em Tecido: Composição: 100% Poliéster; Desenho/ligamento: Crepe; Peso mínimo: 270 g/m<sup>2</sup>; Resistência à abrasão: Pilling 0 (zero) Padrão 5; Solidez da cor à fricção: classe 5; Solidez da cor à luz: classe 5; Tratamentos: proteção com produto impermeabilizante "SCOTCHGARD" ou "TEFLON";, acabamento da face inferior e bordas envernizadas. Estrutura metálica produzida em tubos de aço carbono de seção circular com 20,7mm de diâmetro com espessura de 1,9mm curvados e unidos por solda MIG. A fixação do assento à estrutura é através de porcas-garra e parafusos. O contato do produto com o piso é feito através de quatro sapatas do tipo meia-cana, compatível com o diâmetro do tubo confeccionadas em material plástico injetado. Componentes metálicos com tratamento nanocerâmico e acabamento das superfícies em Epóxi-Poliester, garantindo resistência à névoa salina, comprovada por relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.</p>		<p><b>ATENDE</b></p>

**Administração Central**  
**Equipe de Apoio – Licitação**

<p>Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondar os cantos agudos. Laminado em cinza platina. Estrutura na cor cinza mesclado. Cor do tecido: Roxo.</p>		
<p><b>ASPECTOS FUNCIONAL:</b></p>		<p><b>ATENDE</b></p>
<p><b>CERTIFICAÇÕES APRESENTADAS</b></p>	<p>Apresentar Declaração de Garantia, emitida pelo fabricante do mobiliário, específica para este processo licitatório, assinada por responsável devidamente acreditado, de no mínimo 05 (cinco) anos contra eventuais defeitos de fabricação (Caso licitante seja também o fabricante).</p> <p><b>DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA:</b> O fornecedor deverá apresentar juntamente com amostra do produto, em sete dias uteis, a seguinte documentação técnica em nome do fabricante do produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CERTIFICAÇÃO DE CADEIA DE CUSTÓDIA PARA PRODUTOS DE MADEIRA comprovando que na fabricação do produto, 100% (cem por cento) dos componentes de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada.</li> </ul>	<p><b>ATENDE</b></p>

**Administração Central**  
**Equipe de Apoio – Licitação**

	<p>Todos os produtos ou subprodutos de madeira que compõem o mobiliário deverão, obrigatoriamente, ser oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada de manejo florestal sustentável. Para a referida comprovação poderão ser apresentados: Certificado do CADMADEIRA, instituído pelo Decreto Estadual nº 53047/2008;</p> <p>Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC – Forest Stewardship Council, ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva;</p> <p>Os Certificados de Cadeia de Custódia apresentados terão sua validade confirmada, por meio de consulta via internet nos sites das entidades emissoras.</p> <p>- Deverá ser apresentado declaração de conformidade do produto com imagem e com atendimento as especificações contidas deste edital, em Original ou cópia autenticada, emitido por OCP (Organismo Certificador de Produto), acreditado pelo INMETRO.</p> <p><b>OBS.: Certificados/Relatórios de ensaios deverão ser emitidos por Órgão /Laboratório competente habilitado e acreditado pelo INMETRO.</b></p> <p>- Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies</p>	
--	--	--

**Administração Central**  
**Equipe de Apoio – Licitação**

	metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 450 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 horas de exposição - ABNT NBR 8095:2015 - Resistencia à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização ABNT NBR 9209 - Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico ABNT NBR 10545 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359 - Determinação do brilho da superfície ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto) ASTM D2794 - Determinação efeitos de produtos químicos doméstico (agua fria; agua quente; álcool etílico 50%; vinagre; solução de sabão; solução detergente; óleo; ketchup; mostarda; café; chá; óleo lubrificante) ASTM D1308.	
--	--	--

Mediante a análise realizada por esta comissão, conclui-se que a amostra, laudos, relatórios e certificações apresentados pela empresa **MAQMÓVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.**, **ATENDEM** as especificações constante do Termo de Referência.

**Administração Central**  
Equipe de Apoio – Licitação

**Comissão de Recebimento e  
Avaliação Técnica dos  
Mobiliários:**

Silvio Soares da Silva \_\_\_\_\_

Bruna Fernanda dos Santos Ferreira \_\_\_\_\_

Kamila Ioce Silva Porto \_\_\_\_\_

Anderson Pedro Leal do Nascimento \_\_\_\_\_