
Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

PROCESSO Nº **CEETEPS-PRC-2021/00401**
PREGÃO ELETRÔNICO: **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

ADESÃO À ATA DE REGISTRO

ANÁLISE DAS AMOSTRA, LAUDOS E CERTIFICAÇÕES

ITEM 5.2 – TERMO DE REFERENCIA	EMPRESA: MAQMOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	STATUS DE AVALIAÇÃO
ITENS INSPECIONADOS		
<p>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.</p> <p>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</p>	<p>Item 01 - ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 20 VÃOS</p>  <p>Item 02 - ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 8 VÃOS</p>	<p>ATENDE</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação



**Item 03 - ESTANTE MULTI USO
EM AÇO, MODELO
LIVREIRO/BIBLIOTECA DUPLA
FACE**

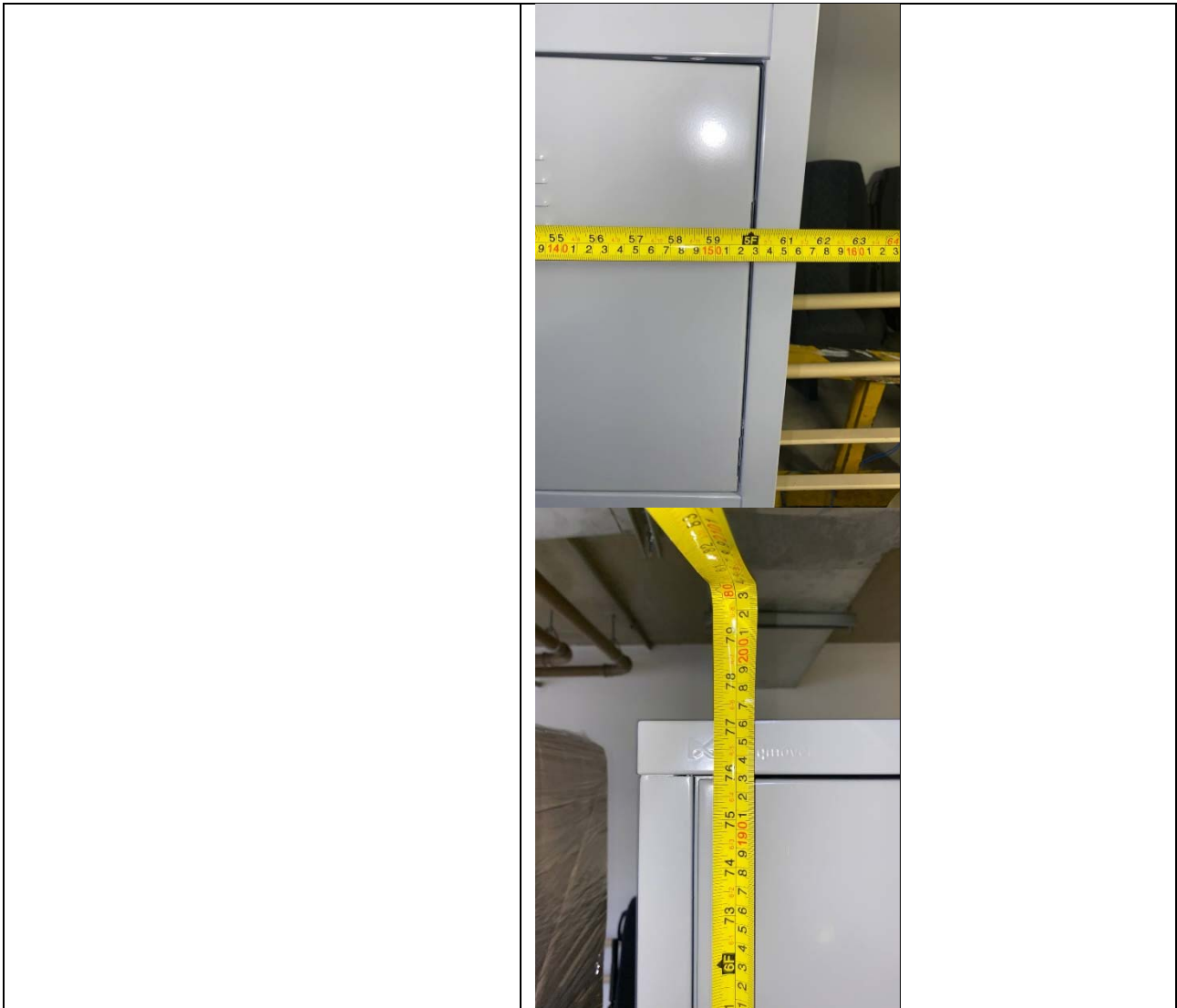


Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação


ITEM 01– ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 20 VÃOS

ITENS INSPECIONADOS		
DA AVALIAÇÃO DE PRODUTO		
ITENS INSPECIONADOS		
<p>FABRICAÇÃO: Todos os pontos de Soldas, deverão possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>DIMENSÕES: ALTURA TOTAL: 1960 mm LARGURA TOTAL: 1555 mm PROFUNDIDADE: 400 mm</p> <p>REFERÊNCIAS: Pintura das estruturas, cor cinza – referência RAL 7040 Injetados na cor cinza compatível com os demais componentes.</p>		<p>ATENDE</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação



Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

		
ASPECTOS FUNCIONAL:		ATENDE

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

		
<p>CERTIFICAÇÕES APRESENTADAS</p>	<p>DECLARAÇÃO A SER APRESENTADO DECLARAÇÃO a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário; b) A declaração deverá ser emitida por Órgão competente/habilitado acreditado pelo INMETRO Deverá ser apresentado declaração 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</p> <p>CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes Metálicos</p> <p>CERTIFICAÇÃO - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas</p>	<p>ATENDE</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

	<p>acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 340 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 - Determinação da verificação da espessura da camada - Determinação da flexibilidade por mandril cônico - Determinação da verificação da aderência da camada - Determinação do brilho da superfície - Determinação da dureza ao lápis - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto).</p> <p>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.</p>	
--	---	--

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

ITEM 02– ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 8 VÃOS

ITENS INSPECIONADOS		
DA AVALIAÇÃO DE PRODUTO		
ITENS INSPECIONADOS		STATUS DE AVALIAÇÃO
<p>FABRICAÇÃO: Todos os pontos de Soldas, deverão possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>DIMENSÕES: ALTURA TOTAL: 1960 mm LARGURA TOTAL: 640 mm PROFUNDIDADE: 400 mm</p> <p>REFERÊNCIAS: Pintura das estruturas, cor cinza – referência RAL 7040 Injetados na cor cinza compatível com os demais componentes.</p>		<p>ATENDE</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação



Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

		
ASPECTOS FUNCIONAL:		ATENDE

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

		
<p>CERTIFICAÇÕES APRESENTADAS</p>	<p>DECLARAÇÃO A SER APRESENTADO: DECLARAÇÃO a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário; b) A declaração deverá ser emitida por Órgão competente/habilitado acreditado pelo INMETRO Deverá ser apresentado declaração 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</p> <p>CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes Metálicos</p> <p>CERTIFICAÇÃO - Certificação do Processo de</p>	<p>ATENDE</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

	<p>Preparação e Pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistência a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8095:2015 - Resistência à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização - Determinação da verificação da espessura da camada - Determinação da flexibilidade por mandril cônico - Determinação da verificação da aderência da camada - Determinação do brilho da superfície - Determinação da dureza ao lápis - Resistência de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto).</p> <p>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.</p>	
--	---	--

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação



ITEM 03– ESTANTE MULTIUSO EM AÇO, TIPO LIVREIRO/BIBLIOTECA DUPLA FACE

ITENS INSPECIONADOS		
DA AVALIAÇÃO DE PRODUTO		
ITENS INSPECIONADOS		STATUS DE AVALIAÇÃO
<p>FABRICAÇÃO:</p> <p>Todos os pontos de Soldas, deverão possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>DIMENSÕES: ALTURA TOTAL: 2000 mm LARGURA TOTAL: 920 mm PROFUNDIDADE: 655 mm</p> <p>REFERÊNCIAS: Pintura das estruturas, cor cinza – referência RAL 7040 Injetados na cor cinza compatível com os demais componentes.</p>		

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

	 <p>The first photo shows a white cabinet in a room with a fire extinguisher in the background. A yellow tape measure is stretched across the top of the cabinet. The second photo is a close-up of the top edge of a white cabinet, with a yellow tape measure measuring its height. The third photo shows the base of a white cabinet on a cardboard floor, with a yellow tape measure measuring its width.</p>	<p>ATENDE</p> <p><u>Observação:</u> As medidas encontradas no mobiliário estão dentro da variação dos 5% para mais ou para menos exigidas no edital.</p> <p>VARIAÇÕES:</p> <p>As medidas especificadas nos termos de referências, são aproximadas e poderão ter tolerância de 5% para mais ou para menos, exceto para os casos que estiver escrito como medidas máximos e mínimos definidos ou outras tolerâncias definidas nas Normas NBR.</p>
--	--	---

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

		
<p>ASPECTOS FUNCIONAL:</p>		<p>ATENDE</p>
<p>CERTIFICAÇÕES APRESENTADAS</p>	<p>DECLARAÇÃO A SER APRESENTADO DECLARAÇÃO a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário; b) A declaração deverá ser emitida por Órgão competente/habilitado acreditado pelo INMETRO</p>	<p>ATENDE</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

	<p>Deverá ser apresentado declaração 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</p> <p>CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes Metálicos</p> <p>CERTIFICAÇÃO - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 340 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 - Determinação da verificação da espessura da camada - Determinação da flexibilidade por mandril cônico - Determinação da verificação da aderência da camada - Determinação do brilho da superfície - Determinação da dureza ao lápis - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto).</p> <p>Obs.: Serão aceitos relatórios</p>	
--	--	--

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

	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 especificações constante do Termo de Referência.

São Paulo, ___ de _____ de 2021.

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

Jorge Soares Pereira _____

Silvio Soares da Silva _____