

**Processo: CEETEPS-PRC-2022/29968**

**Interessado: ADMINISTRAÇÃO CENTRAL**

**Assunto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO.**

## **SUGESTAÇÃO DE NÃO ACOLHIMENTO DE RECURSO REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 067/2020**

### **1. RELATÓRIO**

Às **09:01:05hrs** do dia **09 de novembro de 2022** reuniram-se a Pregoeira deste Órgão e o respectivo membro da equipe de apoio, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Eletrônico 067/2020 - **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO**, relativo à oferta de compra - OC: **102401100632022OC00365**. Inicialmente o responsável abriu a sessão pública em atendimento às disposições contidas no edital, conforme Ata de Realização do Certame e documentos correlatos aos autos em epígrafe.

Depois da fase de **HABILITAÇÃO**, e início do prazo para interposição de recurso, a empresa **E. TRIPODE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS**, mostrou interesse em recorrer da decisão, não concordando com a sua desclassificação e a justificativa da equipe técnica.

## 2. DAS RAZÕES RECURSAIS

Em apertada síntese:

Argumenta-se a Recorrente sobre sua desclassificação e deu sob o argumento de que alguns itens não atenderam ao edital que por isso ela teria sido desclassificada.

Destaca-se que “supostamente” a recorrente não teria apresentado a Declaração de conformidade do produto, se sentindo ainda indignado por o edital exigir o período de 12 (doze) meses para apresentar a documentação técnica.

Pede-se ainda a desclassificação da empresa MAQMÓVEIS INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA, sob alegação de que deixou apresentar documento de habilitação faltante e não cumprimento de apresentação de relatório de ensaio emitido dentro do período de 12 meses.

## 3. DAS CONTRARRAZÕES

Em síntese.

A MAQMÓVEIS INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA, em seu turno, rebateu todos os pontos aludidos pela Recorrente, que as empresas evoluem cotidianamente, e com isso suas tecnologias empregadas na fabricação dos materiais e equipamentos também devem acompanhar essa evolução, daí é autorizado ao órgão licitante limitar no tempo a validade dos relatórios de ensaios, vistos que, se muitos antigos, decerto não representa as condições atuais do processo produtivo do licitante.

Reforça que as amostras apresentadas pela E.TRIPODE como por ela mesma reconheceu e seu recurso, forma reprovadas. Ora, não há argumento capaz de superar o fato. O Produto simplesmente não atendeu aos requisitos editalício,

Se em uma única unidade, apresentada pra fins de exame por parte da comissão licitatória, não conseguiu a recorrente entregar o móvel com qualidade esperada, o que se dirá da fabricação dos produtos em larga escala.

---

**Administração Central**  
**Departamento de Material e Patrimônio**  
**Divisão de Compras e Almoxarifado**

Quanto a apresentação de declaração emitida por OCP acreditada pelo INMETRO, melhor sorte não colhem as alegações da E. TRIPODE, afinal, consoante dispõe as fls. 124 e seguintes do edita, que abarca o anexo I.1 – Termo de Referência – Especificação técnica, tal declaração é inequivocadamente exigida quanto da apresentação das amostras. Onde a recorrente deixou de apresentar.

Quanto as alegações da recorrente sobre a MAQMÓVEIS,, informa que junto a amostras, está acompanhado do certificado emitido pela EXATA, dando conta que o produto por ela fabricado atendem aos requisitos da NBR 13961., bem como as OCP de todos os produtos. Ora -a- garantia acima ventilada é dada pela EXATA, OCP acreditada pelo INMETRO, que forneceu, como visto, declaração dirigida unicamente para este certame, dando conta que os produtos estão absolutamente de acordo com o edital.

Ademais a recorrente diz que a MAQMÓVEIS não teria apresentado relatórios de ensaio referentes aos certificados de conformidades dentro do prazo de 12 meses. Entretanto o edital não pede que sejam apresentados tais relatórios de ensaios referentes aos certificados de conformidade da NBR 13961.

#### **4. DA FUNDAMENTAÇÃO**

Levando em consideração que o Pregão tem regimento próprio, a Lei Federal 10.520/2002, ao qual se aplicam subsidiariamente as regras da Lei Federal n. 8.666/1993. Seja qual for a modalidade adotada, deve-se garantir a observância da isonomia, legalidade, impessoalidade, igualdade, vinculação ao instrumento convocatório e julgamento objetivo.

Desta forma, persegue a Administração no Procedimento Licitatório a satisfação do interesse público, mediante escolha da proposta mais vantajosa, mas sem deixar de lado a necessária moralidade e a indispensável garantia da igualdade entre

os participantes, deve-se ter em conta que o formalismo não autoriza que o licitante repute que a interpretação do texto editalício por ele próprio adotada seja a única cabível.

Para resguardar o Centro Paula Souza visando assegurar maior qualidade, segurança e que os mobiliários pudessem ter padrões de qualidade (resistência, usabilidade e segurança, etc.) e para que isso ocorresse, foi tomada algumas precauções nas exigências das documentações para que as empresas participantes e vencedoras do processo licitatório entregassem os mobiliários como nas especificações presentes no Edital.

Tendo essa premissa, o Termo de Referência adotado para o presente certame licitatório trouxe em seu bojo algumas exigências que as empresas interessadas, deveriam se atentar, sendo elas:

**ITEM 01 - ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 8 VÃOS**

[...]

**DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA**

**DECLARAÇÃO**

***a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário;***

***b) A declaração deverá ser e emitido 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***

**CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes Metálicos**

**CERTIFICAÇÃO**

***- Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistência a Corrosão***

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

*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 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443-1983 - Determinação da aderência NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2020 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto) ASTM D 2794/93(Reapproved 2019)– 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 - 2020– Avaliação da atividade antibacteriana em tinta – JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)*

**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.**

**ITEM 2 - ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 20 VÃOS**

[...]

**DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA**

**DECLARAÇÃO**

**a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário;**

**b) A declaração deverá ser e emitido 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**

**CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes  
Metálicos**

**CERTIFICAÇÃO**

- - *Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies 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 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443-1983 - Determinação da aderência NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2020 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto) ASTM D 2794/93(Reapproved 2019)– 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 D1308-2020 – Avaliação da atividade antibacteriana em tinta – JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)*

*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.*

**VARIAÇÕES:**

*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.*

**ITEM 03 - ESTANTE MULTIUSO EM AÇO, LIVREIRO/BIBLIOTECA  
DUPLA FACE**

[...]

**DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA**

**DECLARAÇÃO**

**a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário;**

**b) A declaração deverá ser e emitido 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**

**CERTIFICAÇÃO**

- Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 450 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistência a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 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 ABNT NBR 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443-1983 - Determinação da aderência NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359 - 2017- Determinação do brilho da superfície ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2020 - Resistência de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto) ASTM D 2794/93(Reapproved 2019)– Determinação efeitos de produtos químicos doméstico (água fria; água quente; álcool etílico 50%; vinagre; solução de sabão; solução detergente; óleo; ketchup; mostarda; café; chá; óleo lubrificante) ASTM D1308-2020 – Avaliação da atividade antibacteriana em tinta – JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)

**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.**

**VARIAÇÕES:**

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.

**ITEM: 06 - ESTANTE MULTIUSO EM AÇO**

[...]

**CERTIFICADO/DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA:**

Deverá ser apresentado Certificado de Conformidade conforme NBR 13961:2010, emitido por OCP (Organismo Certificador de Produto), acreditado pelo INMETRO.

**CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes Metálicos**

**CERTIFICAÇÃO**

- Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies 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 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443-2008 - Determinação da aderência NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2020 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

*deformação rápida (impacto) ASTM D2794-93 – Determinação efeitos de produtos químicos doméstico (água fria; água quente; álcool etílico 50%; vinagre; solução de sabão; solução detergente; óleo; ketchup; mostarda; café; chá; óleo lubrificante) ASTM D1308-2020 – Avaliação da atividade antibacteriana em tinta – JIS Z 2801 -2010*

**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.**

**ITEM: 24 - ARQUIVO EM CHAPA DE AÇO, TIPO VERTICAL COM 4 GAVETAS, PARA PASTA SUSPensa**

[...]

DEVERÁ SER APRESENTADO

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE conforme** ABNT NBR 13961:2010 – Características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade, resistência e durabilidade.

Declaração de conformidade deste produto com as mesmas especificações deste edital, em Original ou cópia autenticada, emitido por OCP (Organismo Certificador de Produto), acreditado pelo INMETRO.

**CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes Metálicos**

- Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 450 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistência a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 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 ABNT NBR 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR

---

**Administração Central**  
**Departamento de Material e Patrimônio**  
**Divisão de Compras e Almoxarifado**

10443-1983 - Determinação da aderência NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2020 - Resistência de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto) ASTM D 2794/93(Reapproved 2019) - Determinação efeitos de produtos químicos doméstico (água fria; água quente; álcool etílico 50%; vinagre; solução de sabão; solução detergente; óleo; ketchup; mostarda; café; chá; óleo lubrificante) ASTM D1308 - Avaliação da atividade antibacteriana em tinta - JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)

**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.**

**ITEM: 25 - ARMÁRIO DE AÇO ALTO COM 02 PORTAS DE ABRIR:**

[...]

**CERTIFICADO/DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA:**

Deverá ser apresentada Deverá ser Certificação de produto para com a NBR-13961:2010, emitido por OCP (Organismo Certificador de Produto), acreditado pelo INMETRO.

**CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes Metálicos**

**CERTIFICAÇÃO**

- Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 450 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistência a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 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 ABNT NBR 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR

---

**Administração Central**  
**Departamento de Material e Patrimônio**  
**Divisão de Compras e Almoxarifado**

10443 - *Determinação da aderência NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2020 - Resistência de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto) ASTM D 2794/93(Reapproved 2019) – Determinação efeitos de produtos químicos doméstico (água fria; água quente; álcool etílico 50%; vinagre; solução de sabão; solução detergente; óleo; ketchup; mostarda; café; chá; óleo lubrificante) ASTM D1308-2020 – Avaliação da atividade antibacteriana em tinta – JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)*

*- Laudos laboratoriais realizados com base na norma ABNT NBR 13961:2010: Ensaio dimensional conforme os itens 4.1 e 4.2; Ensaio de segurança e usabilidade conforme o item 4.4; Ensaio de estabilidade do móvel vazio conforme o item 6.2.3; Ensaio de estabilidade com carga vertical nas partes móveis conforme o item 6.2.4; Ensaio de estabilidade do móvel com aplicação de força horizontal conforme o item 6.2.5; Ensaio de resistência da estrutura conforme o item 6.3.2; Ensaio de resistência dos suportes de planos horizontais conforme o item 6.3.3.1; Ensaio de deflexão de planos horizontais conforme o item 6.3.3.2; Ensaio de resistência de planos horizontais à carga concentrada conforme o item 6.3.3.3; Ensaio de resistência de portas com pivotamento vertical a cargas verticais conforme o item 6.3.4.1; Ensaio de resistência de portas com pivotamento vertical a cargas horizontais conforme o item 6.3.4.2; Ensaio de durabilidade de portas com pivotamento vertical conforme o item 6.3.4.3; Ensaio de carga máxima total conforme o item 6.3.8.*

*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.*

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

Nota-se que os itens 01, 02, 03, 06 24 e 25 trazia em seu bojo atendimentos técnicos que deveriam ser cumpridos pelas empresas RECORRENTE. E conforme documentações técnicas trazidas por ela e analisadas pela Comissão técnica, a E. TRIPODE deixou de apresentar algumas documentações que gerou sua desclassificação senão vejamos:

ITEM	DESCRIÇÃO	LAUDOS	OBSERVAÇÕES	EMPRESA TRIPODE	
01	ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 8 VÃOS:	DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA DECLARAÇÃO a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário; b) A declaração deverá ser e emitido 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	Não apresentou a declaração de conformidade conforme solicitado no edital.		

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		<b>CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO</b> - <b>Componentes Metálicos</b>	<b>Certificado de conformidade</b> <b>ISOPOINT N. CS.2020.00328</b>		<b>OK</b>
		<b>RELATÓRIO DE ENSAIO:</b>  - 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 NBR8095:2015 - Resistencia à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos  - ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização	<b>RELATORIO DE ENSAIOS</b> <b>FALCÃO BAUER</b> <b>N.º -039.412/1/19</b> <b>PAGINA 1/2</b>  <b>RELATORIO DE ENSAIOS</b> <b>FALCÃO BAUER</b> <b>N.º -054.096/3/21</b> <b>PAGINA 1/4</b>  <b>RELATORIO DE ENSAIOS</b> <b>FALCÃO BAUER</b> <b>N.º -038.903/1/19</b> <b>PAGINA 1/2</b>	<b>DATA DO ENSAIO</b> <b>16/09/19</b>  <b>DATA DO ENSAIO</b> <b>28/04/21</b>  <b>DATA DO ENSAIO</b> <b>04/07/19</b>	<b>EDITAL</b>  <b>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.</b>

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	<p>ABNT NBR 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º-050.549/A/2/20 PÁGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 21/01/21</p>	
	<p>ABNTNBR 10443-1983 - Determinação da aderência</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º -038.903/3/19 PÁGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>	
	<p>NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º -038.903/5/19 PÁGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>	
	<p>ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º -038.903/4/19 PÁGINA 1/4</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>	
	<p>ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D523- 14 -</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º -050.549/1/20 PAGINA 1/4</p>	<p>DATA DO ENSAIO 21/01/21</p>	

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		Determinação da dureza ao lápis			
		ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º-037.712/3/C/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 26/06/19	
		ASTM D3363-2020 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto)	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º -423415/1/A/22 PAGINA 1/3	DATA DO ENSAIO 27/06/22	
		ASTM D 2794/93(Reapproved 2019 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)	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º -038.903/6/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 04/07/19	
		ASTM D1308 - 2020- Avaliação da atividade antibacteriana em tinta	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º -038.903/2/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 04/07/19	

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		<p>- JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)</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>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS IPT N.º -116 121-205 APRESENTADO EM NOME DE OUTRA EMPRESA WEG INDÚSTRIAS S/A, SEM AUTENTICAÇÃO</p>	<p>DATA DO ENSAIO 10/03/10</p>	
--	--	---	--	--	--

ITEM	DESCRIÇÃO	LAUDOS	OBSERVAÇÕES	EMPRESA A TRIPODE
02	ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 20 VÃOS	<p>DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA</p> <p>DECLARAÇÃO</p> <p>a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário;</p> <p>b) A declaração deverá ser emitido por Órgão competente/habilitado acreditado pelo INMETRO</p> <p>Deverá ser apresentado</p>	<p>Não apresentou a declaração de conformidade conforme solicitado no edital.</p>	

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		<b>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</b>		
		Certificação de conformidade de preparação e pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios.	<b>Certificado de conformidade ISOPOINT N. CS.2020.00328</b>	<b>OK</b>
		<p><b>RELATÓRIO DE ENSAIO:</b></p> <p>- Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 450 horas de exposição</p> <p>- ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 horas de exposição</p> <p>- ABNT NBR8095:2015 - Resistencia à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos</p>	<p><b>ok</b></p> <p><b>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 039.412/1/19 PAGINA 1/2</b></p> <p><b>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 054.096/3/21 PAGINA 1/4</b></p>	<p><b>ok</b></p> <p><b>DATA DO ENSAIO 16/09/19</b></p> <p><b>DATA DO ENSAIO 28/04/21</b></p>

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	- ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/1/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 04/07/19
	ABNT NBR 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 050.549/A/2/20 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 21/01/21
	ABNT NBR 10443-1983 - Determinação da aderência	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/3/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 04/07/19
	NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/5/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 04/07/19
	ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/4/19 PAGINA 1/4	DATA DO ENSAIO 04/07/19

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		<p>ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápiz</p> <p>ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície</p> <p>ASTM D3363-2020 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto)</p> <p>ASTM D 2794/93(Reapproved 2019 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)</p> <p>ASTM D1308 - 2020- Avaliação da atividade antibacteriana em tinta</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 050.549/1/20 PAGINA 1/4</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 037.712/3/C/19 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 423415/1/A/22 PAGINA 1/3</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/6/19 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/2/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 21/01/21</p> <p>DATA DO ENSAIO 26/06/19</p> <p>DATA DO ENSAIO 27/06/22</p> <p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p> <p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
--	--	--	---	--

**Administração Central**

Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		<p>- JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)</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>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS IPT N.º - 116 121-205 APRESENTADO EM NOME DE OUTRA EMPRESA WEG INDÚSTRIAS S/A, SEM AUTENTICAÇÃO</p>	<p>DATA DO ENSAIO 10/03/10</p>
--	--	---	---	--

**Administração Central**

Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

ITEM	DESCRIÇÃO	LAUDOS	OBSERVAÇÕES	EMPRESA TRIPODE
03	ESTANTE MULTIUSO EM AÇO, LIVREIRO/BIBLIOTECA A DUPLA FACE	<p>DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA</p> <p>DECLARAÇÃO</p> <p>a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário;</p> <p>b) A declaração deverá ser emitido por Órgão competente/habilitado acreditado pelo INMETRO</p> <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>Não apresentou a declaração de conformidade conforme solicitado no edital.</p>	
		<p>CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes Metálicos</p>	<p>Certificado de conformidade ISOPOINT N. CS.2020.00328</p>	
		<p>RELATÓRIO DE ENSAIO:</p> <p>- Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina por</p>		

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	<p>450 horas de exposição</p> <p>- ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 horas de exposição</p> <p>- ABNT NBR 8095:2015 - Resistencia à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos</p> <p>- ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização</p> <p>ABNT NBR 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada</p> <p>ABNT NBR 10443-1983 - Determinação da aderência</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 039.412/1/19 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 054.096/3/21 PAGINA 1/4</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/1/19 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 050.549/A/2/20 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/3/19 PAGINA 1/2</p>	<p><b>DATA DO ENSAIO</b> <b>16/09/19</b></p> <p><b>DATA DO ENSAIO</b> <b>28/04/21</b></p> <p><b>DATA DO ENSAIO</b> <b>04/07/19</b></p> <p><b>DATA DO ENSAIO</b> <b>21/01/21</b></p> <p><b>DATA DO ENSAIO</b> <b>04/07/19</b></p>
--	---	--	--

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/5/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 04/07/19
	ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/4/19 PAGINA 1/4	DATA DO ENSAIO 04/07/19
	ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápis	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 050.549/1/20 PAGINA 1/4	DATA DO ENSAIO 21/01/21
	ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 037.712/3/C/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 26/06/19
	ASTM D3363-2020 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto)	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 423415/1/A/22 PAGINA 1/3	DATA DO ENSAIO 27/06/22
	ASTM D 2794/93(Reapproved 2019	RELATORIO DE	DATA DO

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		<p>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)</p> <p>ASTM D1308 - 2020 - Avaliação da atividade antibacteriana em tinta</p> <p>- JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)</p> <p><b>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.</b></p>	<p>ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/6/19 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/2/19 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS IPT N.º - 116 121-205</p> <p>APRESENTADO EM NOME DE OUTRA EMPRESA WEG INDÚSTRIAS S/A, SEM AUTENTICAÇÃO</p>	<p><b>ENSAIO</b> <b>04/07/19</b></p> <p><b>DATA DO</b> <b>ENSAIO</b> <b>04/07/19</b></p> <p><b>DATA DO</b> <b>ENSAIO</b> <b>10/03/10</b></p>
--	--	--	---	--

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

ITEM	DESCRIÇÃO	LAUDOS	OBSERVAÇÕES	EMPRESA TRIPODE
06	<b>Estante multiuso em aço 06 (seis) Prateleiras removíveis e ajustáveis reforço em (x)</b>	Certificado de Conformidade conforme NBR 13961:2010	<b>Certificado de conformidade ISOPOINT N. CS.2020.00327</b>	<b>ok</b>
		Relatório de ensaio NBR 13961-2010 - características físicas e dimensionais	<b>NO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE ISOPOINT N. CS.2020.00327</b>  <b>A marca apresentada na conformidade e na proposta é EDE MOVEIS MODELO COMERCIAL (ESTANTE INDUSTRIAL) para o item 06</b>  <b>No relatório Falcão Bauer n. MOV/I - 048.028/20 páginas 1/5, apresentado pela empresas EDE</b>	

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

			<p><b>SERVIÇOS DE APOIO ADMINISTRATIVO</b> - EIRLI Consta marca TSW MOVEIS e não a marca EDE. Sendo assim não é possível ter certeza que o mesmo produto possui as mesmas características físicas e dimensiona, porém a mesma apresentou em sua amostra a marca EDE.</p>	
		<p><b>DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA</b> <b>DECLARAÇÃO</b> a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário; b) A declaração deverá ser emitido 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),</p>	<p>Não apresentou a declaração de conformidade conforme solicitado no edital.</p>	

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		acreditado pelo INMETRO		
		<p><b>RELATÓRIO DE ENSAIO:</b></p> <p>- Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 450 horas de exposição</p> <p>- ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 horas de exposição</p> <p>- ABNT NBR8095:2015 - Resistencia à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos</p> <p>- ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 039.412/1/19 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 054.096/3/21 PAGINA 1/4</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/1/19 PAGINA 1/2</p>	<p><b>DATA DO ENSAIO</b> <b>16/09/19</b></p> <p><b>DATA DO ENSAIO</b> <b>28/04/21</b></p> <p><b>DATA DO ENSAIO</b> <b>04/07/19</b></p>

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	<p>ABNT NBR 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 050.549/A/2/20 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 21/01/21</p>
	<p>ABNT NBR 10443-1983 - Determinação da aderência</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/3/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
	<p>NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/5/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
	<p>ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/4/19 PAGINA 1/4</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
	<p>ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D523-14 - Determinação da dureza ao lápis</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 050.549/1/20 PAGINA 1/4</p>	<p>DATA DO ENSAIO 21/01/21</p>

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	<p>ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 037.712/3/C/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 26/06/19</p>
	<p>ASTM D3363-2020 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto)</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 423415/1/A/22 PAGINA 1/3</p>	<p>DATA DO ENSAIO 27/06/22</p>
	<p>ASTM D 2794/93(Reapproved 2019 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)</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/6/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
	<p>ASTM D1308 - 2020- Avaliação da atividade antibacteriana em tinta</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/2/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
	<p>- JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS IPT N.º - 116 121-205</p>	<p>DATA DO ENSAIO 10/03/10</p>

**Administração Central**

Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		<p><b>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.</b></p>	<p>APRESENTADO EM NOME DE OUTRA EMPRESA WEG INDÚSTRIAS S/A, SEM AUTENTICAÇÃO</p>	
--	--	---	--	--

ITEM	DESCRIÇÃO	LAUDOS	OBSERVAÇÕES	EMPRESA TRIPODE
24	ARQUIVO EM CHAPA DE AÇO, TIPO VERTICAL COM 4 GAVETAS	Certificado de Conformidade conforme NBR 13961:2010	Certificado de conformidade ISOPOINT N. CS.2020.00325	ok
		Relatório de ensaio NBR 13961-2010 - características físicas e dimensionais	<b>Não apresentou relatório das características físicas e dimensionais</b>	
		<p><b>DECLARAÇÃO A SER APRESENTADA</b></p> <p>Declaração de conformidade deste produto com as mesmas especificações deste edital, em Original ou cópia autenticada, emitido por OCP (Organismo Certificador de</p>	<b>Não apresentou a declaração de conformidade conforme solicitado no edital.</b>	

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		Produto), acreditado pelo INMETRO.		
		Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas	Certificado de conformidade ISOPOINT N. CS.2020.00328	ok
		<p><b>RELATÓRIO DE ENSAIO:</b></p> <p>- Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 450 horas de exposição</p> <p>- ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 horas de exposição</p> <p>- ABNT NBR 8095:2015 - Resistencia à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 039.412/1/19 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 054.096/3/21 PAGINA 1/4</p>	<p>DATA DO ENSAIO 16/09/19</p> <p>DATA DO ENSAIO 28/04/21</p>

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	- ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/1/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 04/07/19
	ABNT NBR 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 050.549/A/2/20 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 21/01/21
	ABNT NBR 10443-1983 - Determinação da aderência	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/3/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 04/07/19
	NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/5/19 PAGINA 1/2	DATA DO ENSAIO 04/07/19
	ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/4/19 PAGINA 1/4	DATA DO ENSAIO 04/07/19
	ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada	RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º -	DATA DO ENSAIO 21/01/21

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	<p>ASTM D523-14 – Determinação da dureza ao lápis</p>	<p>050.549/1/20 PAGINA 1/4</p>	
	<p>ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 037.712/3/C/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 26/06/19</p>
	<p>ASTM D3363-2020 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto)</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 423415/1/A/22 PAGINA 1/3</p>	<p>DATA DO ENSAIO 27/06/22</p>
	<p>ASTM D 2794/93(Reapproved 2019 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)</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/6/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
	<p>ASTM D1308 - 2020– Avaliação da atividade antibacteriana em tinta</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/2/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>

**Administração Central**

Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		<p>- JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)</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>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS IPT N.º - 116 121-205 APRESENTADO EM NOME DE OUTRA EMPRESA WEG INDÚSTRIAS S/A, SEM AUTENTICAÇÃO</p>	<p>DATA DO ENSAIO 10/03/10</p>
--	--	---	---	--

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

ITEM	DESCRIÇÃO	LAUDOS	OBSERVAÇÕES	EMPRESA TRIPODE
25	<b>ARMÁRIO DE AÇO ALTO COM 02 PORTAS DE ABRIR:</b>	Certificado de Conformidade conforme NBR 13961:2010	Certificado de conformidade ISOPOINT N. CS.2020.00324	ok
		<p>Laudos laboratoriais realizados com base na norma ABNT NBR 13961:2010: Ensaio dimensional conforme os itens 4.1 e 4.2; Ensaio de segurança e usabilidade conforme o item 4.4; Ensaio de estabilidade do móvel vazio conforme o item 6.2.3; Ensaio de estabilidade com carga vertical nas partes móveis conforme o item 6.2.4; Ensaio de estabilidade do móvel com aplicação de força horizontal conforme o item 6.2.5; Ensaio de resistência da estrutura conforme o item 6.3.2; Ensaio de resistência dos suportes de planos horizontais conforme o item 6.3.3.1; Ensaio de deflexão de planos horizontais conforme o</p>	<p><b>Não apresentou relatório das características físicas e dimensionais, conforme solicitado no edital.</b></p>	<p><b>No relatório Falcão Bauer n. MOV/I - 047.684/1/20 páginas 1/5, apresentado pela empresas EDE SERVIÇOS DE APOIO ADMINISTRATIVO - EIRLI Constam marca TSW MOVEIS e não a marca EDE Sendo assim não é possível ter certeza que o mesmo produto possui as mesmas características físicas e</b></p>

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

		item 6.3.3.2; Ensaio de resistência de planos horizontais à carga concentrada conforme o item 6.3.3.3; Ensaio de resistência de portas com pivotamento vertical a cargas verticais conforme o item 6.3.4.1; Ensaio de resistência de portas com pivotamento vertical a cargas horizontais conforme o item 6.3.4.2; Ensaio de durabilidade de portas com pivotamento vertical conforme o item 6.3.4.3; Ensaio de carga máxima total conforme o item 6.3.8.		<b>dimensiona, porém a mesma apresentou em sua amostra a marca EDE.</b>
		Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas	<b>Certificado de conformidade ISOPOINT CS.2020.00328</b>	<b>de N. ok</b>
		<b>RELATÓRIO DE ENSAIO:</b>  - Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina <b>por 450 horas de exposição</b>  - <b>ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por</b>	<b>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO</b>	<b>DATA DO ENSAIO</b>

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	<p>exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 horas de exposição</p>	<p>BAUER N.º - 039.412/1/19 PAGINA 1/2</p>	<p>16/09/19</p>
	<p>- ABNT NBR8095:2015 - Resistencia à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 054.096/3/21 PAGINA 1/4</p>	<p>DATA DO ENSAIO 28/04/21</p>
	<p>- ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/1/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
	<p>ABNT NBR 9209-1986 - Determinação da verificação da espessura da camada</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 050.549/A/2/20 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 21/01/21</p>
	<p>ABNTNBR 10443-1983 - Determinação da aderência</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/3/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
	<p>NBR 11003:2010 - Determinação da flexibilidade por mandril cônico</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/5/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	<p>ABNT NBR 10545-2014 - Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/4/19 PAGINA 1/4</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>
	<p>ASTM D7091-2020 - Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D523- 14 - Determinação da dureza ao lápis</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 050.549/1/20 PAGINA 1/4</p>	<p>DATA DO ENSAIO 21/01/21</p>
	<p>ASTM D3359-2017 - Determinação do brilho da superfície</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 037.712/3/C/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 26/06/19</p>
	<p>ASTM D3363-2020 - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto)</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 423415/1/A/22 PAGINA 1/3</p>	<p>DATA DO ENSAIO 27/06/22</p>
	<p>ASTM D 2794/93(Reapproved 2019 Determinação efeitos de produtos químicos doméstico (água fria; água quente; álcool etílico 50%; vinagre; solução de sabão; solução</p>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/6/19 PAGINA 1/2</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p>

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

	<p>detergente; óleo; ketchup; mostarda; café; chá; óleo lubrificante)</p> <p>ASTM D1308 - 2020 - Avaliação da atividade antibacteriana em tinta</p> <p>- JIS Z 2801/2010 (Amendment1:2012)</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>	<p>RELATORIO DE ENSAIOS FALCÃO BAUER N.º - 038.903/2/19 PAGINA 1/2</p> <p>RELATORIO DE ENSAIOS IPT N.º -116 121-205 APRESENTADO EM NOME DE OUTRA EMPRESA WEG INDÚSTRIAS S/A, SEM AUTENTICAÇÃO</p>	<p>DATA DO ENSAIO 04/07/19</p> <p>DATA DO ENSAIO 10/03/10</p>
--	---	---	---

Ressaltamos que o edital faz lei entre as partes, devendo todos atenderem ao que se pede no Instrumento Convocatório, pois é nele que a Administração Pública exprime sua real necessidade em adquirir equipamentos ou contratar serviços que a atendam, assim sendo certo se faz em concluir que todos em uma licitação estão obrigados a respeitar ao Princípio da Vinculação ao Instrumento Convocatório, e o que se extrai do artigo 41 da Lei Federal 8.666/93:

Art. 41. A Administração não pode descumprir as normas e condições do edital, ao qual se acha estritamente vinculada.

[...]

---

**Administração Central**  
**Departamento de Material e Patrimônio**  
**Divisão de Compras e Almoxarifado**

Feito esse parâmetro, destaca-se que a desclassificação da empresa E.TRIPODE foi corretamente, nota-se que ela cita outros Pregões pretéritos que foram ofertados as mesmas marcas e modelos que a E.TRIPODE ofertou nesse pregão, cito o Pregão Eletrônico nº 047/2021 que naquela época exigia-se as mesmas coisas que estão sendo exigidas no Pregão Eletrônico nº 067/2022, nota-se que quem sagrou vencedora daquele certame foi a empresa COMERCIAL SILVEIRA ATACADISTA DE MÓVEIS MOGI MIRIM, ofertando os mesmos mobiliários de marca e modelo, e aqui merece uma observação, **COM MUITO MAIS QUALIDADE** que os que foram ofertados nesse Pregão, nota-se que ela possuía todas as documentações sem pestanejar e sem questionamento.

Nos causa muita estranheza a detentora da marca EDE e fabricante EDE INDUSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI a mesma fabricante que naquela ocasião apresentou todos os laudos, certificações e relatórios de ensaios que fizeram vencedora a empresa COMERCIAL SILVEIRA para o Pregão Eletrônico nº 047/2021, e agora a empresa E.TRIPODE alega excesso de rigor na exigência de limitação de 12 meses nos relatórios e ensaios.

Ressaltamos que o Instrumento Convocatório foi cristalino nas exigências dos relatórios, laudos e certificações, aliás vem sendo uma exigência implantada já em outros pregões pretéritos devidamente analisados pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, que em seu turno, nos informou ser legalmente passível as exigências editálicas, estando no campo da discricionariedade administrativa.

Nota-se que, se, por um lado, a administração deve estar atenta aos anseios daqueles que, por algum motivo, pugnam pelo seu direito, por outro, não pode perder de vista o interesse público, constantemente obstaculizado por **inconformismos meramente protelatórios**.

---

**Administração Central**  
Departamento de Material e Patrimônio  
Divisão de Compras e Almoxarifado

No particular, confira-se pertinente lição de Jair Eduardo Santana, in verbis:

*“O motivo ou a motivação aludida na lei somente pode ser aquela que se revista de conteúdo jurídico. O simples descontentamento não gera motivo legal. É comum – e compreensível, aliás – que o licitante vencido na disputa se mostre irresignado com a oferta de seu concorrente. Mas isso, por si só, não é bastante para se constituir no falado motivo jurídico. Por isso é que o recurso meramente protelatório ou procrastinatório deve ser, de pronto, rechaçado pela Administração Pública.”*

*Revista – O Pregoeiro – Fevereiro/2007 – Página 24.*

*Grifo nosso.*

Destacamos que mero descontentamento, não é óbice para revisão do ato administrativo ou até mesmo **reformar** a decisão em epígrafe, apenas para satisfazer determinada pretensão e ainda perder o interesse público de vista.

Desta forma, sugiro o **NÃO ACOLHIMENTO** da motivação apresentada pela empresa **E. TRIPODE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS**, e em face aos argumentos e fatos expostos, solicito que se autorize os trâmites necessários para prosseguimento do processo licitatório, subindo os autos para Autoridade Competente, com respeito e cautelas de praxe.

**EQUIPE DE APOIO**

**Valeria F. R. de Andrade**

**Anderson P. L.do Nascimento**

**Silvio Soares da Silva**