

**PROCESSO:** 136.00163497/2024-34

**INTERESSADO:** ADMINISTRAÇÃO CENTRAL

**ASSUNTO:** CONSTITUIÇÃO DE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO

Nota-se que as empresas tiveram **pouco mais de 40 (quarenta) dias** cotados a partir da aceitabilidade de preços e negociação até a efetiva entrega dos laudos, certificados, relatórios e amostras, assim, foram analisados conforme documentação entregues, chegando na seguinte conclusão:

**Item 01 – ARMÁRIO DE AÇO ALTO COM 02 PORTAS DE ABRIR - E Tripode – amostra e laudo**  
– 07/03 - prorrogação até dia 24/03

- Certificado de conformidade emitido por Organismo Certificador (OCP) acreditado pelo Inmetro comprovando que o fabricante tem seu Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas, pelo modelo 5 de certificação, compreendendo as normas abaixo, acompanhado dos seguintes relatórios de ensaios em nome do fabricante: - Não apresenta (Não Conforme)

- Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 1500 horas de exposição - ABNT NBR 17088: 2023 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/338.110/2/A/24 COMPLEMENTAR datado de 28/05/2024 – (Não Conforme)

- Relatório laboratório Lenco nº 25032006 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme) - Resistência a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 1.200 horas de exposição

- Relatório laboratório Lenco nº 23021697 LEM datado de 15/02/2023 - (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)

- Resistência à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 39 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)

- Relatório laboratório Lenco nº 24062096 LEM datado de 26/06/2024 - (Não Conforme)

- Relatório laboratório Lenco nº 25032008 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 038.903/1/19 datado de 04/07/2019 – (Não Conforme)

- Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443-2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. venceu os 12 meses Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/382.002/2/24 – incompleto faltando página – (Não Conforme)

- Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2022 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)

– Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. venceu os 12 meses Não Conforme)

- Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359- 2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 037.712/3/C/19 datado de 26/06/2019 – (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)

- Determinação do brilho da superfície ASTM D523-18 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)

- Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2022 – Relatório laboratório Lenco nº 22108428 LEM datado de 24/10/2022 - (Não Conforme)

-Laudos laboratoriais realizados com base na norma ABNT NBR 13961:2010: - Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L-046.689/1/20 datado de 27/04/2020 – (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L-047.684/1/20 datado de 02/06/2020 – (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L-048.028/20 datado de 10/06/2020 – (Não Conforme)

Ensaio dimensional conforme os itens 4.1 e 4.2; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de segurança e usabilidade conforme o item 4.4; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de estabilidade do móvel vazio conforme o item 6.2.3; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de estabilidade com carga vertical nas partes móveis conforme o item 6.2.4; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de estabilidade do móvel com aplicação de força horizontal conforme o item 6.2.5;

- Relatório laboratório Lenco nº 25033277 LEM datado de 17/03/2023 – (Não Conforme, pois não identifica dimensional de qual produto foi ensaiado)

Ensaio de resistência da estrutura conforme o item 6.3.2; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de resistência dos suportes de planos horizontais conforme o item 6.3.3.1; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de deflexão de planos horizontais conforme o item 6.3.3.2; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de resistência de planos horizontais à carga concentrada conforme o item 6.3.3.3; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de resistência de portas com pivotamento vertical a cargas verticais conforme o item 6.3.4.1; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de resistência de portas com pivotamento vertical a cargas horizontais conforme o item 6.3.4.2; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de durabilidade de portas com pivotamento vertical conforme o item 6.3.4.3; Não apresenta (Não Conforme)

Ensaio de carga máxima total conforme o item 6.3.8. Não apresenta (Não Conforme)

**1 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.

**2 Obs.:** Apresenta certificados e relatórios não solicitados em edital e não analisados.

**Item 03 – ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 20 VÃOS - E Tripode - amostra e laudo – 10/03**  
- prorrogação até dia 24/03

- Certificado de conformidade emitido por Organismo Certificador (OCP) acreditado pelo Inmetro comprovando que o fabricante tem seu Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas, pelo modelo 5 de certificação, compreendendo as normas abaixo, acompanhado dos seguintes relatórios de ensaios em nome do fabricante: - Não apresenta (Não Conforme)

- Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 1500 horas de exposição - ABNT NBR 17088: 2023 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/338.110/2/A/24 COMPLEMENTAR datado de 28/05/2024 – (Não Conforme)

- Relatório laboratório Lenco nº 25032006 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme)

- Relatório laboratório Lenco nº 23021697 LEM datado de 15/02/2023 - (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)

- Resistência à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 39 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)

- Relatório laboratório Lenco nº 24062096 LEM datado de 26/06/2024 - (Não Conforme)

- Relatório laboratório Lenco nº 25032008 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 038.903/1/19 datado de 04/07/2019 – (Não Conforme)

- Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443-2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. venceu os 12 meses Não Conforme)

- Determinação da aderência NBR 11003:2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)

- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/382.002/2/24 – incompleto faltando página – (Não Conforme)
- Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2022 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. venceu os 12 meses Não Conforme)
- Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359- 2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 037.712/3/C/19 datado de 26/06/2019 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)
- Determinação do brilho da superfície ASTM D523-18 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)
- Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2022 – Relatório laboratório Lenco nº 22108428 LEM datado de 24/10/2022 - (Não Conforme)

**1 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.

**2 Obs.:** Apresenta certificados e relatórios não solicitados em edital e não analisados.

**Item 04 – ARMÁRIO VESTIÁRIO DE AÇO COM 8 VÃOS - E Tripode - amostra e laudo – 06/03**  
- prorrogação até dia 24/03

- Certificado de conformidade emitido por Organismo Certificador (OCP) acreditado pelo Inmetro comprovando que o fabricante tem seu Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas, pelo modelo 5 de certificação, compreendendo as normas abaixo, acompanhado dos seguintes relatórios de ensaios em nome do fabricante: - Não apresenta (Não Conforme)
- Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 1500 horas de exposição - ABNT NBR 17088: 2023 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/338.110/2/A/24 COMPLEMENTAR datado de 28/05/2024 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 25032006 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 23021697 LEM datado de 15/02/2023 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)
- Resistência à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 39 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)

- Relatório laboratório Lenco nº 24062096 LEM datado de 26/06/2024 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 25032008 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 038.903/1/19 datado de 04/07/2019 – (Não Conforme)
- Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443-2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. venceu os 12 meses Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/382.002/2/24 – (Não Conforme)
- Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2022 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. venceu os 12 meses Não Conforme)
- Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359- 2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 037.712/3/C/19 datado de 26/06/2019 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)
- Determinação do brilho da superfície ASTM D523-18 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)
- Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2022 – Relatório laboratório Lenco nº 22108428 LEM datado de 24/10/2022 - (Não Conforme)

**1 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.

**2 Obs.:** Apresenta certificados e relatórios não solicitados em edital e não analisados.

**Item 05 – ARQUIVO EM CHAPA DE AÇO, TIPO VERTICAL COM 4 GAVETAS - E Tripode - amostra e laudo – 10/03 - prorrogação até dia 24/03**

- Certificado de conformidade emitido por Organismo Certificador (OCP) acreditado pelo Inmetro comprovando que o fabricante tem seu Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas, pelo modelo 5 de certificação, compreendendo as normas abaixo, acompanhado dos seguintes relatórios de ensaios em nome do fabricante: - Não apresenta (Não Conforme)
- Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 1500 horas de exposição - ABNT NBR 17088: 2023 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/338.110/2/A/24 COMPLEMENTAR datado de 28/05/2024 – (Não Conforme)

- Relatório laboratório Lenco nº 25032006 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 23021697 LEM datado de 15/02/2023 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)
- Resistência à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 39 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)
- Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443-2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. venceu os 12 meses Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 24062096 LEM datado de 26/06/2024 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 25032008 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 038.903/1/19 datado de 04/07/2019 – (Não Conforme)
- Determinação da aderência NBR 11003:2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/382.002/2/24 – incompleto faltando página – (Não Conforme)
- Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2022 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. Dependendo da data de entrega para o órgão pois venceu os 12 meses Não Conforme)
- Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359- 2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 037.712/3/C/19 datado de 26/06/2019 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)
- Determinação do brilho da superfície ASTM D523-18 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)
- Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2022 – Relatório laboratório Lenco nº 22108428 LEM datado de 24/10/2022 - (Não Conforme)
- Laudos laboratoriais realizados com base na norma ABNT NBR 13961:2010: - Relatório laboratório Lenco nº 25033278 LEM datado de 17/03/2025 sem dimensional do item ensaiado (Não Conforme)
- Ensaio de segurança e usabilidade 4.4 Não apresenta (Não Conforme)
- Ensaio de estabilidade do móvel vazio 6.2.3 Não apresenta (Não Conforme)

- Ensaio de estabilidade com carga vertical nas partes móveis 6.2.4 Não apresenta (Não Conforme)
- Ensaio de resistência de gavetas e trilhos 6.3.5.1 Não apresenta (Não Conforme)
- Ensaio de durabilidade de gavetas e trilhos 6.3.5.2 Não apresenta (Não Conforme)
- Ensaio de resistência de gavetas ao impacto do fechamento / abertura 6.3.5.3 Não apresenta (Não Conforme)
- Ensaio de resistência da estrutura da gaveta 6.3.5.4 Não apresenta (Não Conforme)
- Ensaio de intertravamento das gavetas 6.3.5.5 Relatório laboratório Lenco nº 25033278 LEM datado de 17/03/2025 sem dimensional do item ensaiado (Não Conforme)
- Ensaio de carga máxima total 6.3.8 Não apresenta (Não Conforme)

**1 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.

**2 Obs.:** Apresenta certificados e relatórios não solicitados em edital e não analisados.

**Item 19 – ESTANTE MULTIUSO EM AÇO, REFORÇO EM “X” - Paulo Henrique - amostra e laudo – 07/03 - prorrogação até dia 21/03**

- Certificado de conformidade emitido por Organismo Certificador (OCP) acreditado pelo Inmetro comprovando que o fabricante tem seu Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas, pelo modelo 5 de certificação, compreendendo as normas abaixo, acompanhado dos seguintes relatórios de ensaios em nome do fabricante: - Não apresenta (Não Conforme)
- Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 1500 horas de exposição - ABNT NBR 17088: 2023 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/338.110/2/A/24 COMPLEMENTAR datado de 28/05/2024 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 25032006 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 23021697 LEM datado de 15/02/2023 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)
- Resistência à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 39 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 – Apresenta declaração de que não possui para apresentação na data das amostras (Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 24062096 LEM datado de 26/06/2024 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Lenco nº 25032008 LEM datado de 07/03/2024 - (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 038.903/1/19 datado de 04/07/2019 – (Não Conforme)

- Determinação da verificação da espessura da camada ABNT NBR 10443-2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. venceu os 12 meses Não Conforme)
- Determinação da aderência NBR 11003:2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)
- Determinação para medição não destrutiva da espessura de película seca ASTM D7091-2022 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/388.110/4/A/24 datado de 20/03/2024 – (Obs. Dependendo da data de entrega para o órgão pois venceu os 12 meses Não Conforme)
- Determinação da verificação da aderência da camada ASTM D3359- 2023 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 037.712/3/C/19 datado de 26/06/2019 – (Não Conforme)
- Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 420582/1/A/22 datado de 25/04/2021 – (Não Conforme)
- Determinação do brilho da superfície ASTM D523-18 – Relatório laboratório Falcão Bauer MOV/L 050.549/A/1/20 datado de 21/01/2021 – (Não Conforme)
- Determinação da dureza ao lápis ASTM D3363-2022 – Relatório laboratório Lenco nº 22108428 LEM datado de 24/10/2022 - (Não Conforme)

**1 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.

**2 Obs.:** Apresenta certificados e relatórios não solicitados em edital e não analisados.

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