

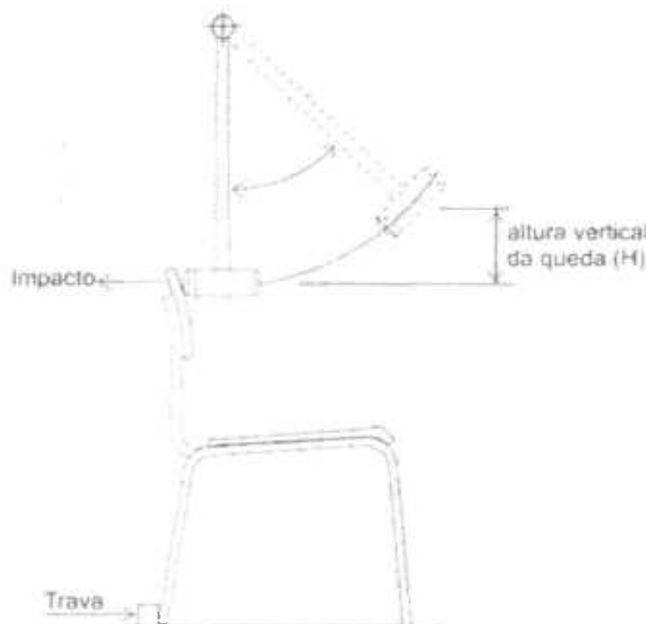
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.35. Ensaio de impacto no encosto, conforme o subitem 6.4.6 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Rugosidade do piso	µm	0,8	0,8 a 2,0
Altura de impacto em relação ao ponto de impacto "H"	mm	463	462,5 a 463,5
Ângulo de inclinação do pêndulo	°	57	55 a 59
Número de impactos	vezes	10	10

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006

Parâmetro	Avaliação
Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento	Conforme
Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural	Conforme
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Conforme
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Conforme



Ensaio de impacto no encosto

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170
 Filiais: SP: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
 www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

3.36. Ensaio das ponteiras dos pés da cadeira, conforme o subitem 6.4.7 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Rugosidade do piso	µm	2,0	0,8 a 2,0
Massa	kg	10	9,95 a 10,05
Percurso	m	1	1
Número de ciclos	vezes	20 000	20 000
Frequência de ciclos	ciclos / minuto	8	5 a 10

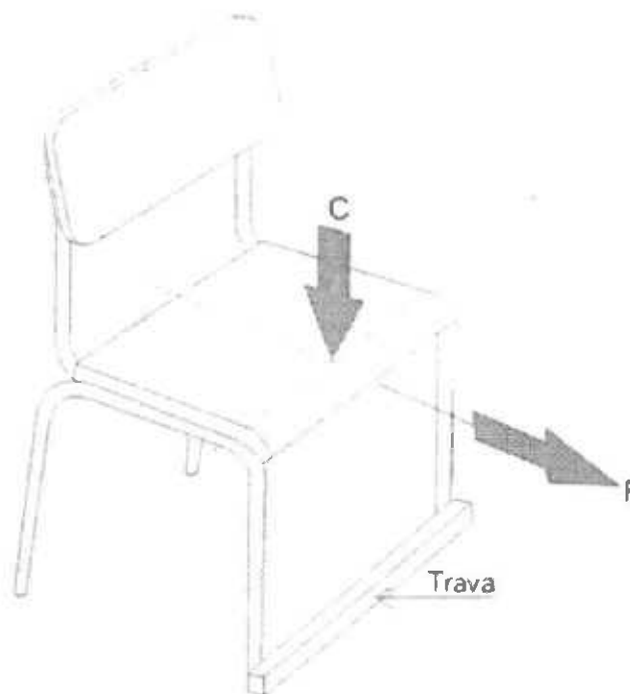
Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.2 da Norma NBR 14006

Parâmetro	Avaliação
Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente, incluindo suportes de assento	Conforme
Qualquer fratura ou rachadura nas paredes de qualquer parte estrutural	Conforme
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Conforme
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Conforme

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.37. Ensaio de estabilidade frontal, conforme o subitem 6.4.8.3 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Força vertical no assento "C"	N	600	600
Força horizontal "F"	N	20	20
Tempo de aplicação da força horizontal "F"	s	5	5 Mínimo
Ocorrências	--	A cadeira não tombou	A cadeira não deve tombar

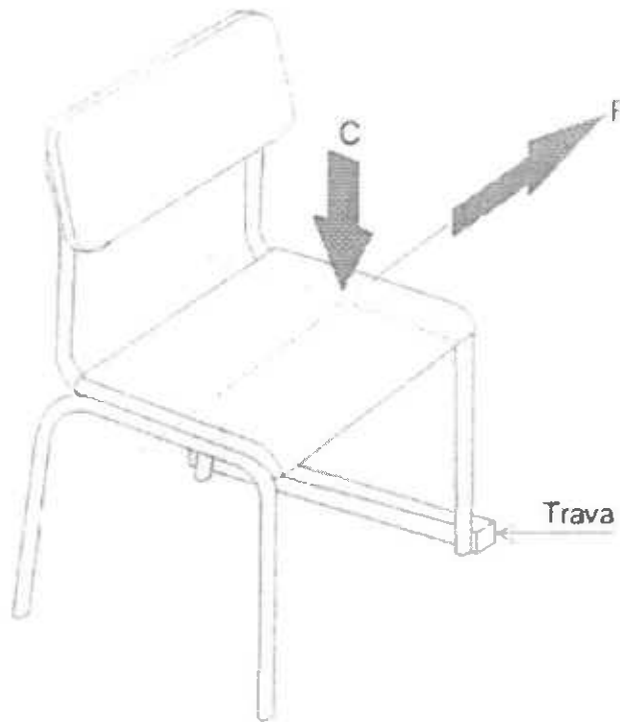


Ensaio de estabilidade frontal

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.38. Ensaio de estabilidade lateral, conforme o subitem 6.4.8.3 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Força vertical no assento "C"	N	600	600
Força horizontal "F"	N	20	20
Tempo de aplicação da força horizontal "F"	s	5	5 Mínimo
Ocorrências	--	A cadeira não tombou	A cadeira não deve tombar

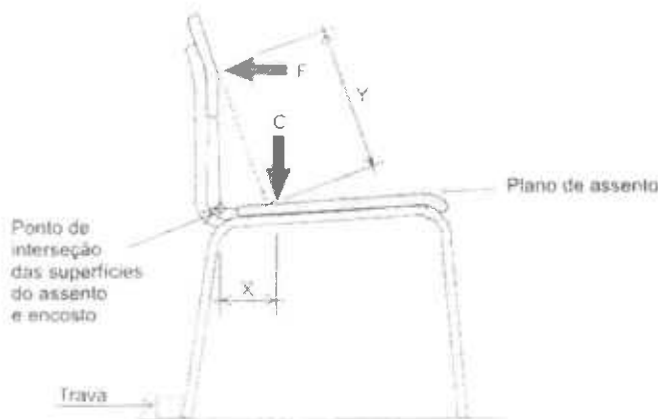


Ensaio de estabilidade lateral

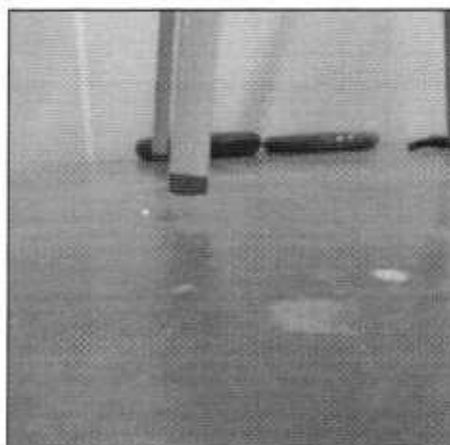
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.39. Ensaio de estabilidade para trás, conforme o subitem 6.4.8.4 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Distância "X" para aplicação da força "C"	mm	175	175
Força vertical no assento "C"	N	600	600
Distância "Y" para aplicação da força "F"	mm	300	300
Força horizontal "F"	N	157	180
Ocorrências	--	Não conformidade	A cadeira não deve tombar



Ensaio de estabilidade para trás da cadeira



Fotos 12 e 13: Não conformidade

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.40. Ensaio para verificação da marcação e informação, conforme o subitem 7 da Norma NBR 14006:20008

Mesa	
Especificado	Obtido
A mesa do conjunto aluno deve conter a identificação do fabricante e validade da garantia (mês e ano)	Conforme
A mesa do conjunto aluno deve conter a identificação do tamanho pelo número e/ou pela cor correspondente	Conforme
A mesa do conjunto aluno deve conter a identificação por faixa de estatura do usuário correspondente ao tamanho do conjunto	Conforme
As identificações devem ser apresentadas de forma indelével	Conforme
As identificações do fabricante, tamanho e faixa de estatura devem estar em local externo e visível à distância	Conforme
Cada conjunto deve ser acompanhado de manual de instruções contendo informação sobre o "uso, manutenção e limpeza"	Conforme

Cadeira	
Especificado	Obtido
A cadeira do conjunto aluno deve conter a identificação do fabricante e validade da garantia (mês e ano)	Conforme
A cadeira do conjunto aluno deve conter a identificação do tamanho pelo número e/ou pela cor correspondente	Conforme
A cadeira do conjunto aluno deve conter a identificação por faixa de estatura do usuário correspondente ao tamanho do conjunto	Conforme
As identificações devem ser apresentadas de forma indelével	Conforme
As identificações do fabricante, tamanho e faixa de estatura devem estar em local externo e visível à distância	Conforme
Cada conjunto deve ser acompanhado de manual de instruções contendo informação sobre o "uso, manutenção e limpeza"	Conforme

4. DATA DOS ENSAIOS

Ensaios realizados em 26/05/2021 a 24/06/2021.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

5. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Regra de Decisão

A avaliação da conformidade é baseada nos critérios das especificações e/ou normas, não considerando a estimativa de incerteza de medição associada aos resultados.

Ensaio	Item da Norma NBR14006:2008	Conclusão
Verificação das deformações de moldagem	4.1.3.2	Conforme
Verificação dos requisitos do aço	4.1.4	--
Verificação dos requisitos dimensionais	4.2	Não atende
Verificação do acabamento uniforme e defeitos	4.3.1	Atende
Verificação dos elementos removíveis sem utilização de ferramentas	4.3.2	Atende
Verificação das saliências, reentrâncias ou perfurações que apresentem características cortantes	4.3.3	Atende
Verificação das saliências perfurantes	4.3.4	Atende
Verificação dos respingos provenientes de solda na estrutura metálica	4.3.5	Atende
Verificação dos fechamentos dos tubos	4.3.6	Atende
Verificação dos vãos nas partes acessíveis ao usuário	4.3.7	Atende
Verificação dos furos acessíveis ao usuário	4.3.8	Não atende
Rugosidade	4.3.9	Atende
Verificação do nivelamento dos pés da mesa e da cadeira sob aplicação de carga	4.3.10	Atende

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SAO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05038-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Relatório de Ensaio nº MOV/L-055.484/A/21

Página: 40/41

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

Ensaio	Item da Norma NBR 14006:2008	Conclusão
Resistência à luz ultravioleta	4.3.11	Atende
Verificação do brilho da superfície do tampo da mesa	4.3.12 (a)	Atende
Verificação da dureza da superfície do tampo da mesa	4.3.12 (b)	Atende
Verificação da resistência impacto da superfície do tampo da mesa	4.3.12 (c)	Atende
Resistência à abrasão da superfície do tampo da mesa	4.3.12 (d)	Atende
Resistência à manchas da superfície do tampo	4.3.12 (f)	Atende
Resistência à corrosão em câmara de névoa salina	4.3.13.1	Atende
Determinação da espessura da tinta	4.3.13.2	Não atende
Aderência da tinta	4.3.13.3	Atende
Carga estática vertical da mesa	6.3.1	Atende
Sustentação da carga da mesa	6.3.2	Atende
Carga estática horizontal na mesa	6.3.3	Não atende
Impacto vertical da mesa	6.3.4	Atende
Fadiga horizontal da mesa	6.3.5	Atende
Tombamento da mesa	6.3.6	Atende
Estabilidade da mesa	6.3.7	Atende
Carga estática no assento	6.4.1	Atende

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s)

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia

SAO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

Ensaio	Item da Norma NBR 14006:2008	Conclusão
Carga estática no encosto	6.4.2	Atende
Fadiga no assento	6.4.3	Atende
Fadiga no encosto	6.4.4	Atende
Impacto no assento	6.4.5	Atende
Impacto no encosto	6.4.6	Atende
Ponteira dos pés da cadeira	6.4.7	Atende
Estabilidade frontal e lateral	6.4.8.3	Atende
Estabilidade para trás	6.4.8.4	Não atende
Verificação da marcação e informação	7	Atende

6. OBSERVAÇÃO

Este relatório cancela e substitui o relatório de nº MOV/L-055.484/21, emitido em 25/06/2021. Alteração na avaliação do ensaio de espessura.

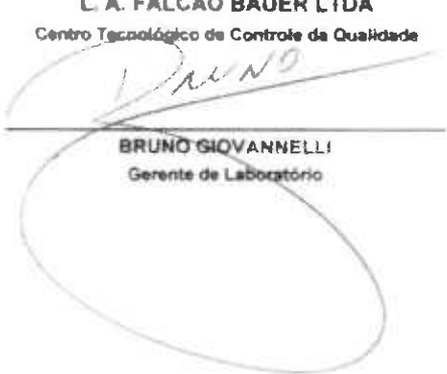
São Paulo, 28 de junho de 2021.

L. A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS
Supervisor de Laboratório

L. A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



BRUNO GIOVANNELLI
Gerente de Laboratório

KPO

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

RELATÓRIO DE ENSAIO

MÓVEIS ESCOLARES

INTERESSADO: INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS
S/S LTDA

Rua Barão do Triunfo, 520, Conj. 132 – Brooklin Paulista
04602-002 – São Paulo - SP

FABRICANTE: PEROLA MOVEIS FABRICAÇÃO DE MOVEIS LTDA

Rua A, Galpão – Nova Itabuna

45611-110 – Itabuna - BA

A/C: Renato Rodrigues

Telefone: (11) 93264-1087

E-mail: tecnico3@isopoint.net

Ref: (PJ100-058115)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

2 (duas) amostras identificadas pelo interessado como:

Produto	Evento	RAU	Lacres	Processo Nº
Conjunto Aluno CJA-03B – ABS	Certificação	0041/21	Mesa: 101, 102 Cadeira: 103, 104	CP.2021.00377

Materiais recebidos no laboratório em 13/05/2021, liberados para ensaio em 17/05/2021.

FOTOS DAS AMOSTRAS ENSAIADAS



Foto 1 – Mesa



Foto 2 - Cadeira

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s)

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP: 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation

2. MÉTODOS / ESPECIFICAÇÕES

NBR 14006:2008 – Móveis escolares – Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individual

3. RESULTADOS OBTIDOS

Ensaio de verificações dos requisitos dimensionais conforme o subitem 4.2 da Norma NBR 14006:2008

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Largura do tampo (b ₁)	mm	607	± 0,01	550/600 Mínimo
Largura do espaço para as pernas (b ₂)	mm	Conforme	--	450/500 Mínimo
Altura do tampo (h ₁)	mm	594	± 1,10	580 a 600
Altura para movimentação das coxas (h ₂)	mm	Conforme	--	495 Mínimo
Altura para movimentação dos joelhos (h ₄)	mm	Conforme	--	420 Mínimo
Profundidade do tampo (t ₁)	mm	465	± 0,01	400/500 Mínimo
Profundidade do espaço para as pernas (t ₂)	mm	Conforme	--	300 Mínimo
Profundidade para movimentação das pernas (t ₃)	mm	Conforme	--	400 Mínimo
Raio da borda de contato com o usuário (r ₃)	mm	Conforme	--	2,5 Mínimo
Raio das arestas e quinas (r ₄)	mm	Conforme	--	1 Mínimo
Raio de curvatura dos cantos (r ₅)	mm	Conforme	--	20 Mínimo

Cadeira				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Largura do assento (b ₃)	mm	397	± 0,01	330 Mínimo
Largura do encosto (b ₄)	mm	394	± 0,01	300 Mínimo
Altura do assento (h ₈)	mm	348	± 1,10	340 a 360
Extensão vertical do encosto (h ₇)	mm	174	± 0,01	150 Mínimo
Raio da aba frontal do assento (r ₁)	mm	Conforme	--	30 a 90
Raio de curvatura da parte interna do encosto (r ₂)	mm	Conforme	--	400 a 900
Profundidade útil do assento (t ₄)	mm	295	± 1,10	280 a 320
Profundidade da superfície do assento (t ₇)	mm	308	± 1,10	295 Mínimo
Altura do ponto "S" (h ₆)	mm	189	± 1,10	170 a 200
Raio das arestas e quinas (r ₄)	mm	Conforme	--	1 Mínimo
Raio de curvatura dos cantos (r ₅)	mm	Conforme	--	20 Mínimo
Ângulo de inclinação do encosto (β)	°	102	± 0,1	95 a 110
Inclinação do assento (A)	°	-3	± 0,1	-5 a -2

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

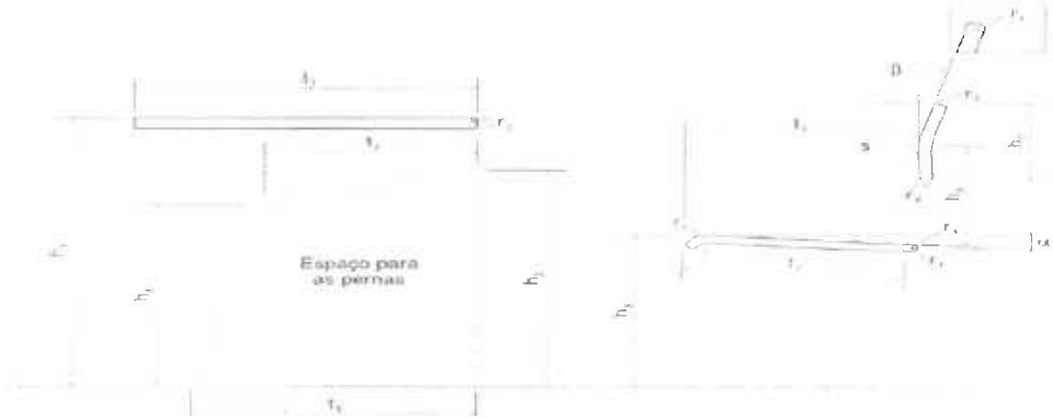
SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

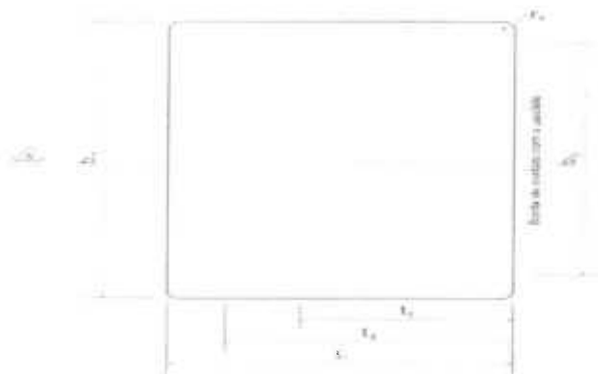
www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

DESENHOS ILUSTRATIVOS EXTRAÍDOS DA NORMA NBR 14006:2008



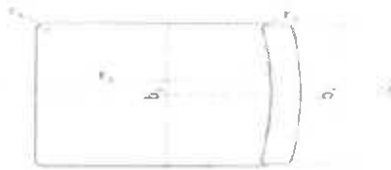
CORTE AA



VISTA SUPERIOR



Detalhe
 Arco de 90° na projeção do usuário
 $\alpha = 2^\circ$ a 5°



Detalhe
 Vista lateral do arco de 90°



Linha de contato com o usuário



Linha de contato com o usuário

Vista Superior



Linha de contato com o usuário



Linha de contato com o usuário

Perspectiva

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

4. DATA DO ENSAIO

Ensaio realizado em 14/06/2021

5. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Regra de Decisão

A avaliação da conformidade é baseada nos critérios das especificações e/ou normas, não considerando a estimativa de incerteza de medição associada aos resultados.

Ensaio	Item da Norma NBR14006:2008	Conclusão
Verificação dos requisitos dimensionais	4.2	Atende

São Paulo, 25 de junho de 2021.

L. A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle de Qualidade


DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS
Supervisor de Laboratório

L. A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle de Qualidade


BRUNO GIOVANNELLI
Gerente de Laboratório

KPO

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

RELATÓRIO DE ENSAIO MÓVEIS ESCOLARES

INTERESSADO: INSTITUTO NACIONAL DA QUALIDADE E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS
S/S LTDA
Rua Barão do Triunfo, 520, Conj. 132 – Brooklin Paulista
04602-002 – São Paulo - SP

FABRICANTE: PEROLA MOVEIS FABRICAÇÃO DE MOVEIS LTDA
Rua A, Galpão – Nova Itabuna
45611-110 – Itabuna - BA
A/C: Renato Rodrigues
Telefone: (11) 93264-1087
E-mail: tecnico3@isopoint.net
Ref: (PJ100-061461)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

5 (cinco) amostras identificadas pelo interessado como:

Produto	Evento	RAU	Lacres	Processo Nº
Conjunto Aluno CJA-06B – ABS	Avaliação inicial- Ações corretivas	0081/21	Mesa: 0056, 0057, 0058 Cadeira: 119, 120, 121, 122	CP.2021.00377

Materiais recebidos no laboratório em 17/09/2021, liberados para ensaio em 23/09/2021.

AMOSTRA RECEBIDA PARA ENSAIO



Foto 1 - Mesa

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s)

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauri - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

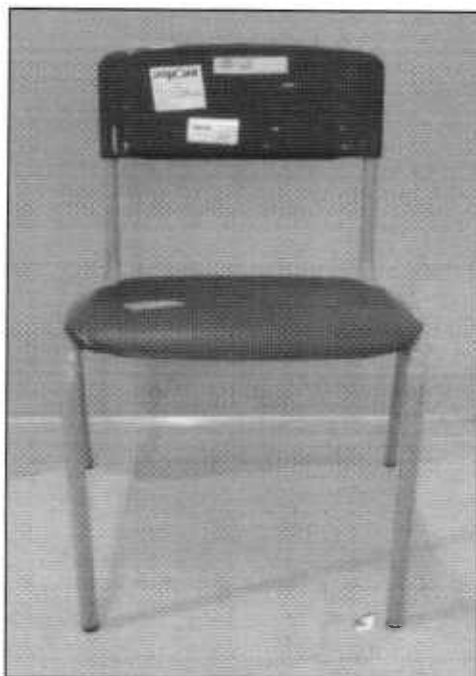


Foto 2 - Cadeira

2. MÉTODO / ESPECIFICAÇÕES

NBR 14006:2008 – Móveis escolares – Cadeiras e Mesas para conjunto aluno individual

NBR NM 300:2004 - Segurança de Brinquedos - Parte 1: Propriedades Gerais, Mecânicas e Físicas

NBR 10443:2008 - Tintas e vernizes - Determinação da espessura da película seca sobre superfícies rugosas - Método de ensaio

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3. RESULTADOS OBTIDOS

3.1. Ensaio de verificações dos requisitos dimensionais conforme o subitem 4.2 da Norma NBR 14006:2008

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Largura do tampo (b ₁)	mm	608	± 0,01	600 Mínimo
Largura do espaço para as pernas (b ₂)	mm	Conforme	--	500 Mínimo
Altura do tampo (h ₁)	mm	768	± 1,1	750 a 770
Altura para movimentação das coxas (h ₂)	mm	Conforme	--	665 Mínimo
Altura para movimentação dos joelhos (h ₄)	mm	Conforme	--	565 Mínimo
Profundidade do tampo (t ₁)	mm	466	± 0,01	450/500 Mínimo
Profundidade do espaço para as pernas (t ₂)	mm	Conforme	--	400 Mínimo
Profundidade para movimentação das pernas (t ₃)	mm	Conforme	--	500 Mínimo
Raio da borda de contato com o usuário (r ₃)	mm	Conforme	--	2,5 Mínimo
Raio das arestas e quinas (r ₄)	mm	Conforme	--	1 Mínimo
Raio de curvatura dos cantos (r ₅)	mm	Conforme	--	20 Mínimo

Cadeira				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Largura do assento (b ₃)	mm	397	± 0,01	390 Mínimo
Largura do encosto (b ₄)	mm	394	± 0,01	350 Mínimo
Altura do assento (h ₆)	mm	456	± 1,10	450 a 470
Extensão vertical do encosto (h ₇)	mm	173	± 0,01	150 Mínimo
Raio da aba frontal do assento (r ₁)	mm	Conforme	--	30 a 90
Raio de curvatura da parte interna do encosto (r ₂)	mm	Conforme	--	400 a 900
Profundidade útil do assento (t ₄)	mm	421	± 1,10	400 a 440
Profundidade da superfície do assento (t ₇)	mm	426	± 1,10	421 Mínimo
Altura do ponto "S" (h ₆)	mm	222	± 1,10	200 a 230
Raio das arestas e quinas (r ₄)	mm	Conforme	--	1 Mínimo
Raio de curvatura dos cantos (r ₅)	mm	Conforme	--	20 Mínimo
Ângulo de inclinação do encosto (β)	°	102	± 0,1	95 a 110
Inclinação do assento (A)	°	-3	± 0,1	-5 a -2

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s)
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia

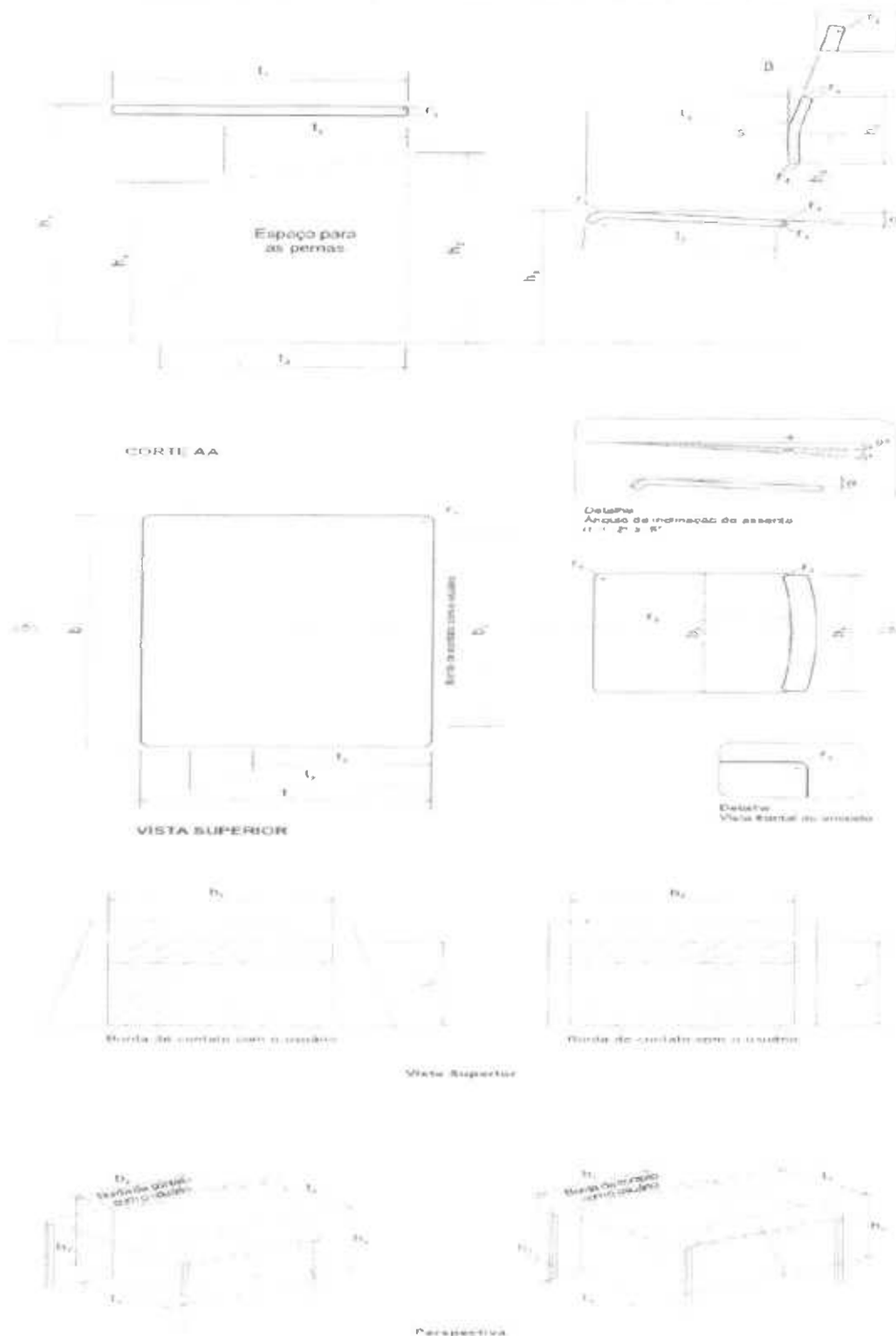
SAO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

DESENHOS ILUSTRATIVOS EXTRAÍDOS DA NORMA NBR 14006:2008



Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.2. Ensaio para verificação dos furos acessíveis ao usuário conforme o subitem 4.3.8 da Norma NBR 14006:2008

Mesa	
Especificado	Obtido
Os furos acessíveis não devem permitir a inserção de um pino com diâmetro entre 6mm e 25mm	Conforme

3.3. Ensaio de determinação da espessura da tinta, conforme o subitem 4.3.13.2 da Norma NBR 14006:2008

Método utilizado para determinação da espessura do revestimento
B

Condições ambientais			
Parâmetro	Unidade	Obtido	U
Temperatura do ambiente durante o ensaio	°C	21,0	--
Umidade do ambiente durante o ensaio	%	55,0	--

Espessura da camada (µm) Mesa							
Ponto	Individual			Especificado	Média		
	Obtido	Corrigido com o fator de correção	U		Obtido	U	Especificado
1	242	217	± 0,1	30 Mínimo	209	± 63,3	40 Mínimo
2	226	201	± 0,1				
3	201	176	± 0,1				
4	204	179	± 0,1				
5	215	190	± 0,1				
6	189	164	± 0,1				
7	213	188	± 0,1				
8	232	207	± 0,1				
9	305	280	± 0,1				
10	212	187	± 0,1				
11	316	291	± 0,1				
12	288	263	± 0,1				
Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)							291
Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)							164
Fator de redução da espessura estabelecido pela norma NBR 10443 (µm)							25

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.4. Ensaio de carga estática horizontal na mesa, conforme o subitem 6.3.3 da Norma NBR 14006:2008

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Sentido de aplicação da força	--	F ₁	--	F ₁
Massa uniformemente distribuída	kg	100,0	--	99,5 a 100,5
Força aplicada	N	600	--	570 a 630
Número de aplicações	vezes	10	--	10
Deflexão após a 1ª aplicação de carga	mm	17,90	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	18,94	± 0,01	24 Máximo

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Sentido de aplicação da força	--	F ₂	--	F ₂
Massa uniformemente distribuída	kg	100,0	--	99,5 a 100,5
Força aplicada	N	600	--	570 a 630
Número de aplicações	vezes	10	--	10
Deflexão após a 1ª aplicação de carga	mm	16,41	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	17,61	± 0,01	24 Máximo

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Sentido de aplicação da força	--	F ₃	--	F ₃
Massa uniformemente distribuída	kg	100,0	--	99,5 a 100,5
Força aplicada	N	600	--	570 a 630
Número de aplicações	vezes	10	--	10
Deflexão após a 1ª aplicação de carga	mm	11,56	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	12,04	± 0,01	24 Máximo

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Sentido de aplicação da força	--	F ₄	--	F ₄
Massa uniformemente distribuída	kg	100,0	--	99,5 a 100,5
Força aplicada	N	600	--	570 a 630
Número de aplicações	vezes	10	--	10
Deflexão após a 1ª aplicação de carga	mm	10,25	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	10,65	± 0,01	24 Máximo

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SÃO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0633 - FAX (11) 3611-0170

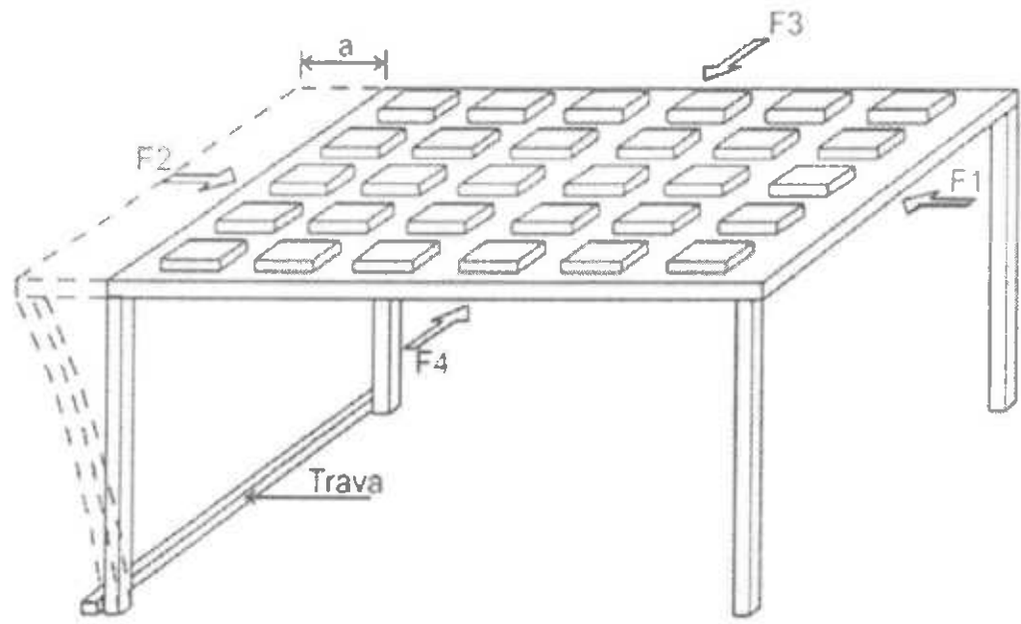
Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

Nota 1 – Não foi possível realizar o ensaio com a carga distribuída de forma uniforme, pois utilizando este método a amostra apresentou tombamento antes de atingir a força estabelecida pela Norma NBR 14006:2008, impossibilitando a medição do valor de deflexão, sendo assim a carga de 100kg foi deslocada para o ponto mais próximo possível do local de aplicação da força, para evitar o tombamento da mesa.

Avaliação após a realização do ensaio conforme o subitem 4.4.1 da Norma NBR 14006	
Parâmetro	Avaliação
Qualquer fratura de qualquer membro, junta ou componente.	Conforme
Qualquer afrouxamento que não possa ser reapertado de ligações consideradas rígidas, quando verificadas com a aplicação de uma pressão manual em seus membros	Conforme
Qualquer movimento livre no tampo, pernas ou componentes, maior do que o verificado na inspeção inicial	Conforme
Qualquer deformação permanente em qualquer parte que possa afetar sua funcionalidade ou aparência	Conforme



"a" - deflexão sob carregamento

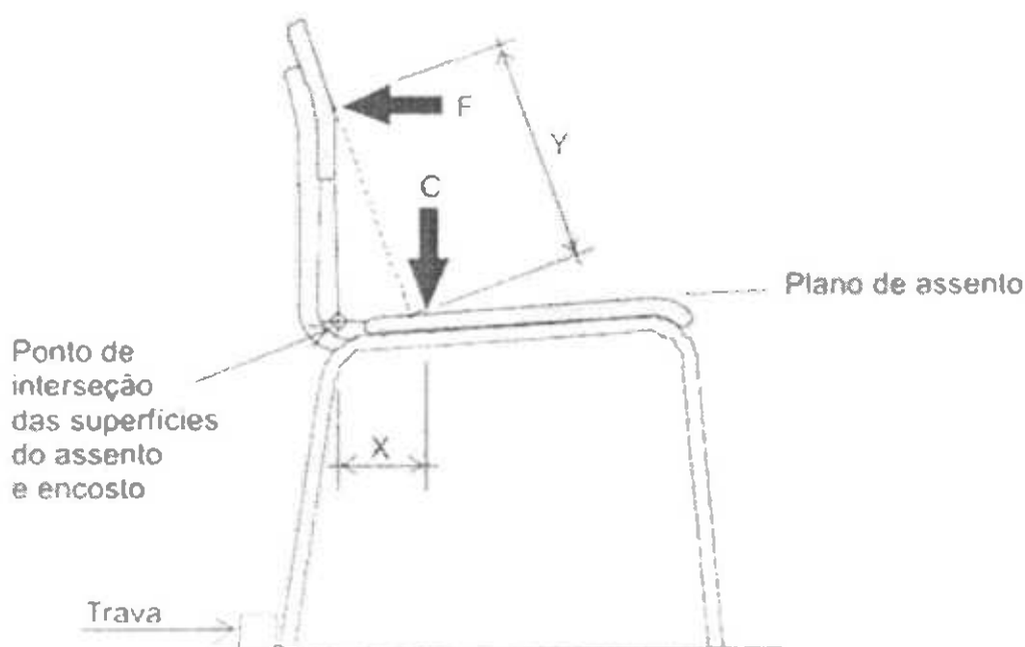
Carga estática horizontal da mesa

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.5. Ensaio de estabilidade para trás, conforme o subitem 6.4.8.4 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Distância "X" para aplicação da força "C"	mm	175	175
Força vertical no assento "C"	N	600	600
Distância "Y" para aplicação da força "F"	mm	300	300
Força horizontal "F"	N	180	180
Ocorrências	--	Não tombou	A cadeira não deve tombar



Ensaio de estabilidade para trás da cadeira

4. DATA DOS ENSAIOS

Ensaios realizados em 13/10/2021.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s)

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia

SÃO PAULO: Rua Antonio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

Filiais: SP: Bauriú - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

5. AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

Regra de Decisão

A avaliação da conformidade é baseada nos critérios das especificações e/ou normas, não considerando a estimativa de incerteza de medição associada aos resultados.

Ensaio	Item da Norma NBR14006:2008	Conclusão
Verificação dos requisitos dimensionais	4.2	Atende
Verificação dos furos acessíveis ao usuário	4.3.8	Atende
Determinação da espessura da tinta	4.3.13.2	Atende
Carga estática horizontal na mesa	6.3.3	Atende
Estabilidade para trás	6.4.8.4	Atende

6. OBSERVAÇÃO

Esse relatório cancela e substitui o relatório MOV/L-413198/1/21, emitido em 14/10/2021. Exclusão de um ensaio do relatório.

São Paulo, 15 de outubro de 2021.

L. A. FALCÃO BAUER LTDA
 Centro Tecnológico de Controle da Qualidade


DANILO OLIVEIRA DOS SANTOS
 Supervisor de Laboratório

L. A. FALCÃO BAUER LTDA
 Centro Tecnológico de Controle da Qualidade


BRUNO GIOVANNELLI
 Gerente de Laboratório

BMS

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

SAO PAULO: Rua Antônio Nagib Ibrahim, 544 - SP - CEP 05036-060 - FONE (11) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170
 Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro
 www.falcaobauer.com.br - bauer@falcaobauer.com.br



MUNICÍPIO DE ITABUNA - BA
SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA
DEPARTAMENTOS DE TRIBUTOS



ALVARÁ DE LICENÇA PARA LOCALIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Nº 4081 / 2023

CONCEDIDO À

Inscrição Municipal: 0043259
Nome/Razão Social: PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA
Nome Fantasia: PEROLA MOVEIS
CPF/CNPJ: 36.580.941/0001-99
Endereço: Rua A NºS/N - GALPAO: - NOVA ITABUNA - Itabuna-BA CEP: 45611110

ATIVIDADE PRINCIPAL

3101200 - Fabricação de móveis com predominância de madeira

DATA INICIO

06/03/2020

EXERCÍCIO

2023

CLASSIFICAÇÃO

A

OBSERVAÇÕES E RESTRIÇÕES

AVISO

Impressão de Alvará em 2024 sob condição de fiscalização das demais Secretarias como também atendendo ao disposto na Lei Federal 10098/2000 (acessibilidade).
"DESRESPEITAR OU PREJUDICAR IDOSO É CRIME".

MUNICÍPIO DE ITABUNA - Bahia, Sexta-feira, 10 de Fevereiro de 2023

Chave de Validação: 3fe9e5ee

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÕES REFERENTE A PROPOSTA DE PREÇO

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Taynã Santana Santos, portadora do RG: 14.170.687-28 e do CPF: 046.976.045-12, submetemos à apreciação de V.Sa., a nossa proposta relativa à licitação Pregão Eletrônico nº 012-2023-SRP, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação da mesma e declaramos ainda, que temos pleno conhecimento das condições em que se realizará o fornecimento e concordamos com a totalidade das instruções e critérios de qualificação definidos no edital em referência.

- 1- Declaramos que manteremos válida a nossa proposta de acordo com o edital.
- 2- Nos preços propostos estão inclusos e diluídos os custos que envolvem a perfeita execução do contrato, bem como todos os custos relativos a mão de obra, encargos sociais e trabalhistas, as contribuições fiscais, transporte e seguro, bem como as despesas diretas e indiretas e quaisquer outras necessárias a total execução dos serviços.
- 3- Cumpriremos rigorosamente as especificações e as recomendações da fiscalização da Secretaria Municipal de Administração.
- 4- Que temos pleno conhecimento do local e das condições do fornecimento, comprometendo-nos desde já a executar o fornecimento na forma exigida por este município.

DADOS DA EMPRESA

RAZÃO SOCIAL: PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

ENDEREÇO: RUA A, SN, TÉRREO, BAIRRO: NOVA ITABUNA CEP: 45.611-110

CIDADE: ITABUNA

ESTADO: BAHIA

TELEFONE: (73) 3617-6149

INSC. ESTADUAL: 166.034.355

E-MAIL: PEROLAMOVEISLICITACOES@GMAIL.COM

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL

AG: 3175-5

C/C: 3175-5

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS

PREGOEIRO (A) :

PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023

MENOR PREÇO POR ITEM

SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES

PARA ASSINATURA DO CONTRATO

NOME: TAYNĂ SANTANA SANTOS

CPF: 046.976.045-12

RG: 14.170.687-28

POSIÇÃO: SÓCIO ADMINISTRADOR

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Tayná Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNĂ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS

PREGOEIRO (A) :

PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023

MENOR PREÇO POR ITEM

SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Taynã Santana Santos, portadora do RG: 14.17r do RG: 03.697.973-65 e do CPF: 559.016.385-65, para fins de participação no certame licitatório acima identificado, declaro, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

A. a proposta apresentada para participar desta licitação foi elaborada de maneira independente por mim e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

B. a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar desta licitação não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

C. que não tentei, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação quanto a participar ou não dela;

D. que o conteúdo da proposta apresentada para participar desta licitação não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação antes da adjudicação do objeto;

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS

PREGOEIRO (A) :

PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023

MENOR PREÇO POR ITEM

SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

E. que o conteúdo da proposta apresentada para participar desta licitação não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante do órgão licitante antes da abertura oficial das propostas; e

F. que estou plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detenho plenos poderes e informações para firmá-la.

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Tayná Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNÃ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÃO DE QUE CUMPRE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Tayná Santana Santos, portadora do RG: 14.17r do RG: 03.697.973-65 e do CPF: 559.016.385-65, em cumprimento do art. 49 da Lei Federal nº 8.666/93 e em face do quanto disposto no art. 96 e no art. 87, inciso IV do mesmo diploma, declara, sob as penas da lei, o pleno conhecimento de todas as informações e das condições para cumprimento das obrigações objeto da licitação e atendimento as exigências de habilitação, ciente das sanções factíveis a serem aplicadas conforme a lei 8.666/93.

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Tayná Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNĂ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÃO DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO À HABILITAÇÃO

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Taynã Santana Santos, portadora do RG: 14.17r do RG: 03.697.973-65 e do CPF: 559.016.385-65, para fins de participação no certame licitatório acima identificado, DECLARA, sob as penas da lei, que, até a presente data, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação, no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Taynã Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNÃ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÃO DA INEXISTÊNCIA DO MENOR

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Taynã Santana Santos, portadora do RG: 14.17r do RG: 03.697.973-65 e do CPF: 559.016.385-65, para fins de participação no certame licitatório acima identificado, DECLARA que não possui em seu quadro de pessoal empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e menor de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho.

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Taynã Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNÃ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÕES DE HABILITAÇÃO

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Taynã Santana Santos, portadora do RG: 14.17r do RG: 03.697.973-65 e do CPF: 559.016.385-65, para fins de participação no certame licitatório acima identificado, **DECLARAMOS**, sob pena de aplicação das penalidades legais cabíveis:

- a. para os devidos fins, ter obtido irrestrito acesso, lido e está a par do inteiro teor do referido edital e todos os seus anexos, estando em total acordo com suas determinações;
- b. que tem conhecimento do referido edital e atende plenamente às exigências de habilitação, para fins de cumprimento do Art. 4º, Inciso VII da Lei nº 10.520/2002;
- c. que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em pauta;
- d. em atendimento ao quanto previsto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, para os fins do disposto no art. 27, inciso V da Lei nº 8.666/1993, acrescido pela Lei nº 9.854/1999, que em suas instalações, não há realização de trabalho noturno, perigoso ou insalubre por menores de 18 anos ou a realização de qualquer trabalho por menores de 16 anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos;
- e. que possui aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível ao objeto da licitação;

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

- f. que a suficiência do preço proposto para a cobertura de todas as despesas que envolvem os itens a ser(em) fornecido(s) e/ou executado(s);
- g. que até a presente data, não existe fato que impede sua habilitação, na forma do art. 32, § 2º, Lei nº 8.666/1993);
- h. que não foi declarada inidônea por qualquer Órgão da Administração Pública, em qualquer de suas esferas, Federal, Estadual, Municipal e no Distrito Federal;
- i. que não está impedida de licitar e contratar com a Prefeitura, (Art. 87 Inciso IV da Lei nº 8.666/1993);
- j. que nos preços propostos estão inclusos todos os tributos incidentes sobre o fornecimento objeto deste Edital;
- k. que a proposta apresentada para participar da presente licitação, foi elaborada de maneira independente (Empresa/Consórcio), e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- l. que a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar desta licitação não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- m. que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação quanto a participar ou não da referida licitação;

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

n. que o conteúdo da proposta apresentada para participar desta licitação não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato desta licitação antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

o. que o conteúdo da proposta apresentada para participar desta licitação não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da Prefeitura antes da abertura oficial das propostas;

p. que está apta do ponto de vista jurídico, econômico, técnico e operacional para o fornecimento dos bens que integram esta proposta, bem como, de que se responsabiliza pelas transações efetuadas em seu nome, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, não cabendo ao Banco do Brasil SA, responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros;

q. que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Tayná Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNÃ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE SERVIDOR PÚBLICO NO QUADRO SOCIETÁRIO

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Taynã Santana Santos, portadora do RG: 14.17r do RG: 03.697.973-65 e do CPF: 559.016.385-65, para fins de participação no certame licitatório acima identificado, DECLARA QUE não possui em seu quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista.

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Taynã Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNÃ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÃO CONJUNTA

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Taynã Santana Santos, portadora do RG: 14.17r do RG: 03.697.973-65 e do CPF: 559.016.385-65, declara:

- I. Declaramos que possuímos todos os documentos de habilitação e preenchemos as condições para participação no presente Pregão;
- II. Não empregamos menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de dezesseis anos, conforme disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº. 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº. 9.854, de 27 de outubro de 1999, ressalvando-se a condição de menor aprendiz, cuja contratação é permitida nos termos da legislação;
- III. Recebemos, no devido tempo e de forma satisfatória, todas as informações e os esclarecimentos considerados necessários para a elaboração dos Documentos de Habilitação e da Proposta apresentada, pelos qual assumimos total responsabilidade.

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Taynã Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNÃ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS

PREGOEIRO (A) :

PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023

MENOR PREÇO POR ITEM

SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Tayná Santana Santos, portadora do RG: 14.17r do RG: 03.697.973-65 e do CPF: 559.016.385-65, para fins de participação no certame licitatório acima identificado, declara que está enquadrada como MICROEMPRESA, conforme Inciso I do artigo 3º da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006.

Declara ainda que a empresa esteja excluída das vedações constante do parágrafo 4º do artigo 3º da Lei Complementar nº 123/2006.

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Tayná Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNÃ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

DECLARAÇÃO ÚNICA

A empresa PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 36.580.941/0001-99, sediada na Rua A, SN, bairro Nova Itabuna, CEP: 45.611-110, Itabuna – BA, através do seu representante legal Sra. Taynã Santana Santos, portadora do RG: 14.17r do RG: 03.697.973-65 e do CPF: 559.016.385-65, DECLARAMOS, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

1 - Até a presente data encontra-se desimpedida de participar da licitação, obrigando-se, ainda, a declarar, sob as penalidades cabíveis, a superveniência de fato impeditivo da habilitação, conforme Art. 32, § 2º da Lei nº 8.666/93. 2 - Declaro que tenho pleno conhecimento e atendo a todas as exigências de habilitação e especificações técnicas previstas no Edital, nos termos do § 4º do Art. 26 do Decreto Federal nº 10.024/19. 3 - Aceitamos as condições estipuladas neste edital, ressalvada a hipótese de impugnação; 4 - Que para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da lei, que a licitante concorda e se submete a todos os termos, normas e especificações pertinentes ao Edital, bem como, às Leis, Decretos, Portarias e Resoluções cujas normas incidam sobre a presente licitação. 5 - Que todos os documentos e informações prestadas são fiéis e verdadeiras; 6 - Que não possuímos, em nosso quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e em qualquer trabalho, menores de 16 (dezesesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, em observância à Lei Federal nº 9.854, de 27.10.99, que altera a Lei nº 8666/93. 7 - Que não constam em nossos quadros societários colaboradores do(a) órgão promotor do pregão eletrônico que mantenham vínculo familiar com detentor de cargo em comissão ou função de confiança, atuante na área responsável pela demanda ou contratação, ou de autoridade a ele hierarquicamente

AOS CUIDADOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CRISÓPOLIS
PREGOEIRO (A) :
PREGÃO ELETRÔNICO: 012/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO: 026/2023
MENOR PREÇO POR ITEM
SESSÃO: 16/06/2023 - 09:00

superior; 8 - Que nos preços cotados já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas (Inciso III do Art. 5º da Lei 10.520/02) e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre o fornecimento. 9 - Que estamos plenamente ciente do teor e das implicações jurídicas sobre as declarações acima emitidas e que detenho plenos poderes e informações para firmá-la. Por ser a expressão da verdade e de nossa livre vontade, firmamos a presente para os fins de direito a que se destina. 10 - Que, em conformidade com o disposto na Lei Complementar nº 123/2006, esta licitante cumpre todos os requisitos legais previstos para a qualificação como (Microempresa / Microempreendedor Individual / Empresa de Pequeno Porte / Sociedade Cooperativa de Consumo), estando aptos a usufruirmos do tratamento diferenciado, não nos enquadrando em nenhuma das vedações previstas no § 4º do Artigo 3º da LC 123/06, alterada pelas Leis Complementares 128/2008,147/2014, 155/2016 e Decreto Federal nº 8.538/2015, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências superiores.;

Declaro ainda que: a proposta apresentada para participar do Pregão Eletrônico/SRP, foi elaborada de maneira independente, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão, por qualquer meio ou por qualquer pessoa.

16 de Junho de 2023, Itabuna-BA

Tayná Santana Santos

PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA

CNPJ: 36.580.941/0001-99

REPRESENTANTE: TAYNÁ SANTANA SANTOS

RG: 14.170.687-28 / CPF: 046.976.045-12

SÓCIA ADMINISTRADORA



PROPOSTA FINAL DO FORNECEDOR

CRISÓPOLIS/BA

A presente licitação tem por finalidade o Registro de preço para futura e eventual contratação de empresa especializada em fornecimento de material permanente, mobiliário, para atender as demandas das Secretarias Municipais de Educação e Cultura e das unidades escolares pertencentes a Secretaria Municipal de Educação e Cultura, conforme disposições deste Edital e informações constantes no Anexo I – Termo de Referência.

LOTE ÚNICO								
ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QTD	MARCA	V. UNIT.	V. UNIT. EXTENSO	V. TOTAL	V. TOTAL EXTENSO
1	ARMARIO ALTO COLORIDO TIPO ARCO-IRIS COM SEIS PORTAS CONFECCIONADO EM MDF 15 MM E PRATELEIRAS EM COMPENSADO COR A ESCOLHER, COM REVESTIMENTO DAS PORTAS EM FÓRMICA COLORIDA, ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC 2 MM COLADO COM HOT-MELT, CHAVE DE TRAVAMENTO, E UMA PRATELEIRA INTERNA BASE METALICA EM TUBO 20 X 30 CHAPA 18 (1 2 MM) COM 04 REGULADORES DE NIVEL ACOPLADOS COM REBITE METALICO ROSCA M6 APRESENTAR NA PROPOSTA CERTIFICADO DE REGULARIDADE DO CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DO IBAMA COM DATA DENTRO DA VALIDADE, QUE COMPROVE QUE A EMPRESA APRESENTAR NA PROPOSTA O RELATÓRIO OU LAUDO COM ENSAIO COMPROVANDO A CONFORMIDADE COM OS ENSAIOS DE ACORDO COM AS NBR 8094, 12466-1, 12416-2 E NBR 14535 EMITIDAS POR LABORATORIO ACREDITADO PELO INMETRO CORES A ESCOLHER E MEDIDAS A X L X P 160 X 90 X 45 CM	UND	20	MARCA PROPRIA	R\$ 1.400,00	MIL E QUATROCENTOS REAIS	R\$ 28.000,00	VINTE E OITO MIL REAIS
2	ARMARIO EM MDF CONFECCIONADO EM MDF DUPLA FACE, 02 PORTAS FIXADAS COM DOBRADIÇAS, MEDINDO 160X90X42, COM CHAVES, CORES A DEFINIR	UND	15	MARCA PROPRIA	R\$ 800,00	OITOCENTOS REAIS	R\$ 12.000,00	DOZE MIL REAIS
3	ARQUIVO DE AÇO PARA PASTA SUSPENSA COM 4 GAVETAS COM SISTEMA DE SUPORTE COM ROLAMENTOS DE AÇO COR CINZA (TEXTURIZADO) GAVETAS COM SISTEMA DE SUPORTE COM ROLAMENTO PARA PASTA SUSPENSA ESPESSURA CHAPA 26 COM CHAVE PARA FECHAR AS 4 GAVETAS, MEDIDAS DO CORPO ALTURA 1335MM X LARGURA 470MM X PROFUNDIDADE 650MM PRODUTO COM FOSFATIZAÇÃO A FERRO E PINTURA ELETRÓSTATICA A PÓ A ALTA TEMPERATURA (NÃO DESCASCA*)	UND	5	MARCA PROPRIA	R\$ 980,00	NOVECIENTOS E OITENTA REAIS	R\$ 4.900,00	QUATRO MIL E NOVECIENTOS REAIS
4	CADEIRA EXECUTIVA DO TIPO SECRETARIA, FIXA E PE PALITO ASSENTO E ENCOSTO COM ESPUMA ANATÔMICA INJETADA D45 PROPORCIONANDO TOTAL CONFORTO E MAIOR DURABILIDADE COM REVESTIMENTO DE ALTA RESISTÊNCIA ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM PINTURA ELETRÓSTATICA A PÓ, GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE E QUALIDADE	UND	30	MARCA PROPRIA	R\$ 150,00	CENTO E CINQUENTA REAIS	R\$ 4.500,00	QUATRO MIL E QUINHENTOS REAIS
5	CONJUNTO ALUNO INFANTIL CJA01 (LARANJA) SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16, TAMPO EM MDP REVESTIDO NA FACE SUPERIOR LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR COM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO	UND	30	MARCA PROPRIA	R\$ 280,00	DUZENTOS E OITENTA REAIS	R\$ 8.400,00	OITO MIL E QUATROCENTOS REAIS
6	CONJUNTO ALUNO CJA04 (VERMELHA) SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59, TAMPO EM MDP REVESTIDO NA FACE SUPERIOR LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR COM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS	UND	300	MARCA PROPRIA	R\$ 280,00	DUZENTOS E OITENTA REAIS	R\$ 84.000,00	OITENTA E QUATRO MIL REAIS
7	CONJUNTO ALUNO CJA06 (AZUL) SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,59 E 1,88, TAMPO EM MDP REVESTIDO NA FACE SUPERIOR LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO E NA FACE INFERIOR COM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA LIVROS	UND	500	MARCA PROPRIA	R\$ 280,00	DUZENTOS E OITENTA REAIS	R\$ 140.000,00	CENTO E QUARENTA MIL REAIS

8	CONJUNTO ESCOLAR SEXTAVADO INFANTIL COMPOSTO POR 6 MESAS SEXTAVADAS E 6 CADEIRAS, QUE UNIDO FORMAM UMA FLOR, MESA MEDINDO AXLXP 60X66X40. CADEIRA MEDINDO ALTURA 65 TOTAL, ALTURA DO ASSENTO 36, LARGURA 32, PROFUNDIDADE 32 ASSENTO E ENCOSTO EM POLÍMERO TERMOPLÁSTICO (POLIPROPILENO), ESTRUTURA EM AÇO, PLÁSTICO NÃO TÓXICO	UND	30	MARCA PRÓPRIA	R\$ 1.400,00	MIL E QUATROCENTOS REAIS	R\$ 42.000,00	QUARENTA E DOIS MIL REAIS
9	CONJUNTO ESCOLAR CIRCULAR JUVENIL FORMADO POR 6 OU 5 MESAS E 6 OU 5 CADEIRAS TAMANHO ADULTO. CARTEIRA ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM TUBO 78 CHAPA 16 (1,5 MM) E (02) DUAS BARRAS NO TUBO 20 X 20 CHAPA 16 (1,5 MM) PARA O SUPORTE E FIXAÇÃO DO TAMPO, QUE DEVERÁ SER FIXADO ATRAVÉS DE SEIS PARAFUSOS DO TIPO PHILLIPS. GRADIL PORTA LIVROS EM AÇO TREFILADO 1/4" SEÇÃO QUADRADA. A ESTRUTURA METÁLICA DA CARTEIRA POSSUI REFORÇO QUE UNE OS QUATRO PÉS. METAL DEVERÁ SER TRATADO CONTRA FERRUGEM POR IMERSÃO A QUENTE COM FOSFATIZANTE FOSFATO DE ZINCO. PINTURA EPOXI (A PO) DE COR PRATA. TODAS AS PARTES METÁLICAS UNIDAS POR SOLDA MIG. ACABAMENTO NOS PÉS COM PONTEIRAS TIPO BOTA COM 02 MM DE ESPESSURA E 50 MM DE ALTURA NA COR AZUL MARINHO. TAMPO DAS CARTEIRAS COM CORTE TRAPEZOIDAL E CONVEXO NO PARTE FRONTAL DO ALUNO. CONFECCIONADO EM MDF 18 MM REVESTIDO NA PARTE SUPERIOR EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO 08 MM DE ESPESSURA COR CINZA TEXTURIZADO, PARTE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO COR CINZA TEXTURIZADO. ACABAMENTO DAS BORDAS 180° ISENTO DE CANTOS E BORDAS VIVAS E COM	UND	10	MARCA PRÓPRIA	R\$ 1.200,00	MIL E DUZENTOS REAIS	R\$ 12.000,00	DOZE MIL REAIS
10	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL EMPILHÁVEL, COMPOSTO POR 01 MESA EMPILHÁVEL E 02 BANCOS COM ENCOSTO. ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM TUBO 20 X 30 CHAPA 18 (1,2 MM) METAL TRATADOS CONTRA FERRUGEM, SOLDA MIG, PINTURA EPOXI (A PO) COR A ESCOLHER (PRATA, PRETO OU BRANCO) ACABAMENTO COM PONTEIRAS DE PLÁSTICO RESISTENTE, TAMPO DA MESA E DOS BANCOS EM MDF REVESTIDOS EM FORMICA TEXTURIZADA COR A ESCOLHER, ACABAMENTO EM PERFIL DE PVC 2 MM COLADO PELO SISTEMA HOT-MELT. APRESENTAR NA PROPOSTA O CERTIFICADO DO INMETRO DE ACORDO COM AS NBR'S 5841, NBR 8261, SENDO CONSIDERADOS TAMBÉM OS TESTES DENTRO DA ABNT 14006 PARA MOBILIÁRIO ESCOLAR CORES DA FORMICA A ESCOLHER.	UND	25	MARCA PRÓPRIA	R\$ 900,00	NOVECIENTOS REAIS	R\$ 22.500,00	VINTE E DOIS MIL E QUINHENTOS REAIS
11	MESA DE REFEIÇÃO MATERNAL 5 LUGARES DO TIPO AQUARELA COM TAMPO CONFECCIONADO MULTILAMINADO DE MADEIRA MDF 18 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR OVO. BORDAS LONGITUDINAIS COM ACABAMENTO EM PVC ERGOSOFT, TIPO POST-FORMING 180°, FLEXÍVEL COLORIDO. FORMATO DO TAMPO ARREDONDADO MODELO TIPO AQUARELA MEDINDO 1350X1840, COM CURVATURA INTERNA NA PARTE FRONTAL DO TAMPO DE 35° PERMITINDO UMA MELHOR APROXIMAÇÃO DO PROFESSOR. COM 05 ASSENTOS COM ENCOSTOS CONFECCIONADOS EM ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM TUBO 78 CHAPA 16 (1,5 MM) METAL TRATADO CONTRA FERRUGEM COM FOSFATIZANTE: FOSFATO DE ZINCO, PINTURA EPOXI (A PO) DE COR BÉGE, PARTES METÁLICAS UNIDAS POR SOLDA MIG, ACABAMENTO NOS PÉS COM PONTEIRAS TIPO BOTA NAS TERMINAÇÕES INFERIORES E DUAS PONTEIRAS DE ACABAMENTO TIPO ESPIGA NA PARTE SUPERIOR DO ASSENTO, TODAS NAS MESMAS CORES DOS ASSENTOS E ENCOSTOS. ASSENTO E ENCOSTO ISENTO DE FUROS, EM RESINA TERMOPLÁSTICA COPOLÍMERO VIRGEM INJETADA SOB PRESSÃO COM ADITIVO ANTIBACTERIANO ASSENTO COM QUATRO	UND	3	MARCA PRÓPRIA	R\$ 2.000,00	DOIS MIL REAIS	R\$ 6.000,00	SEIS MIL REAIS

12	<p>CONJUNTO COMPOSTO 8X1 POR UMA MESA RETANGULAR E OITO CADEIRAS EMPILHÁVEIS. ESTRUTURA METÁLICA EM TUBO 20 X 30 DA MESA, AMBAS NA CHAPA 18 (1,2 MM) TODAS UNIDAS ATRAVÉS DE SOLDA MIG, METAL TRATADO CONTRA FERRUGEM PELO PROCESSO A QUENTE EM TANQUES COM NO MÍNIMO 5 ESTÁGIOS, PINTURA EPOXI (A PO) COR A ESCOLHER (PRATA, BRANCO OU PRETO). APRESENTAR NA PROPOSTA CERTIFICADO DO INMETRO DA CADEIRA DE ACORDO COM A ABNT 14006 PARA MOBILIÁRIO ESCOLAR. TAMPO DA MESA CONFECCIONADO EM MDF REVESTIDO COM FORMICA COR A ESCOLHER, ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC, COLADO PELO PROCESSO HOT-MELT, ASSENTO E ENCOSTO DAS CADEIRAS EM RESINA PLÁSTICA COLORIDA CORES A ESCOLHER.</p>	UND	50	MARCA PRÓPRIA	R\$ 1.200,00	MIL E DUZENTOS REAIS	R\$ 60.000,00	SESSENTA MIL REAIS
13	<p>ORGANIZADOR INFANTIL COM ESTRUTURA DE MADEIRA E 9 CESTOS DE LONA COLORIDO CONFECCIONADO EM MDF 15 MM E PRATELEIRAS EM COMPENSADO, ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC 2 MM COLADO COM HOT-MELT. APRESENTAR NA PROPOSTA O RELATÓRIO OU LAUDO COM ENSAIO COMPROVANDO A CONFORMIDADE COM OS ENSAIOS DE ACORDO COM AS NBRs 8094, 12466-1, 12416-2 E NBR 14535 EMITIDAS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO. BASE METÁLICA EM TUBO 20 X 30 CHAPA 18 (1,2 MM) COM 04 REGULADORES DE NÍVEL ACOPLADOS COM REBITE METÁLICO ROSCA M6. CORES A ESCOLHER.</p>	UND	10	MARCA PRÓPRIA	R\$ 670,00	SEISCENTOS E SETENTA REAIS	R\$ 6.700,00	SEIS MIL E SETECENTOS REAIS
14	<p>ARMÁRIO BAIXO COM 4 PORTAS COLORIDO, CONFECCIONADO EM MDF 15 MM E PRATELEIRAS EM COMPENSADO, COR A ESCOLHER, COM REVESTIMENTO DAS PORTAS EM FORMICA COLORIDA, ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC, CHAVE DE TRAVAMENTO, E UMA PRATELEIRA INTERNA. APRESENTAR NA PROPOSTA O RELATÓRIO OU LAUDO COM ENSAIO COMPROVANDO A CONFORMIDADE COM OS ENSAIOS DE ACORDO COM AS NBRs 8094, 12466-1, 12416-2 E NBR 14535 EMITIDAS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO. BASE METÁLICA EM TUBO 20 X 30 CHAPA 18 (1,2 MM) COM 04 REGULADORES DE NÍVEL ACOPLADOS COM REBITE METÁLICO ROSCA M6. CORES A ESCOLHER. MEDIDAS A X L X P: 74 X 135 X 45 CM.</p>	UND	10	MARCA PRÓPRIA	R\$ 900,00	NOVECENTOS REAIS	R\$ 9.000,00	NOVE MIL REAIS
15	<p>ARMÁRIO TIPO CARRINHO TROCADOR DE FRALDAS - FRALDÁRIO COM (02) DUAS PORTAS E (03) NICHOS COM CAIXAS PLÁSTICAS, CONFECCIONADO EM MDF 15 MM E PRATELEIRAS EM COMPENSADO COR A ESCOLHER, COM REVESTIMENTO DAS PORTAS EM FORMICA COLORIDA, ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC, CHAVE DE TRAVAMENTO, E UMA PRATELEIRA INTERNA. APRESENTAR NA PROPOSTA O RELATÓRIO OU LAUDO COM ENSAIO COMPROVANDO A CONFORMIDADE COM OS ENSAIOS DE ACORDO COM AS NBRs 8094, 12466-1, 12416-2 E NBR 14535 EMITIDAS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO. COLCHÃO COM ESPUMA DENSIDADE 50 MM COM ACABAMENTO EM COURVIN, MECANISMO PORTA TOALHA DESCARTÁVEL. BASE METÁLICA EM TUBO 20 X 30 CHAPA 18 (1,2 MM) COM 04 REGULADORES DE NÍVEL ACOPLADOS COM REBITE METÁLICO ROSCA M6. CORES A ESCOLHER. MEDIDAS A X L X P: 85 X 135 X 60 MM.</p>	UND	10	MARCA PRÓPRIA	R\$ 650,00	SEISCENTOS E CINQUENTA REAIS	R\$ 6.500,00	SEIS MIL E QUINHENTOS REAIS

16	LONGARINA MODELO SECRETARIA EXECUTIVA, PODENDO SER CONFECCIONADA COM QUATRO LUGARES. ESTRUTURA METALICA DA BASE CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO 30 X 50 MM CHAPA 18 (1 2 MM), PES DUPLOS NA BASE ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS POR TUBO 7/8 CHAPA 18 (1 2 MM). TODAS AS PARTES METALICAS SOLDADAS A MIG, METAL TRATADO CONTRA FERRUGEM A QUENTE ATRAVES DE BANHO FOSFATIZANTE, PINTURA EPOXI (A PO) COR PRETA OU PRATA, ACABAMENTO EM PONTEIRAS PLASTICAS ASSENTO E ENCOSTO UNIDOS POR LAMINA DE METAL CHATO MACIÇO ½ E LARGURA 2" ACABAMENTO COM SANFONA PLASTICA APRESENTAR NA PROPOSTA RELATORIO EMITIDO POR LABORATORIO CERTIFICADO DO INMETRO COMPROVANDO A RESISTENCIA A CORROSAO (TRATAMENTO CONTRA FERRUGEM COM RESISTENCIA DE NO MINIMO DE 300 HORAS) E OS ENSAIOS CONTENDO TESTES DE ACORDO COM AS NBRs, NBR 11003, NBR 14535 E NBR 9534 SENDO CONSIDERADOS OS TESTES DENTRO DA ABNT 14006 PARA MOBILIARIO ESCOLAR ASSENTO E ENCOSTO CONFECCIONADO EM MADEIRA COMPENSADA COM LAMINAS REGULARES DE NO MINIMO 10 MM, ESTOFADOS COM ESPUMA INJETADA DE 45 MM REVESTIDOS EM TECIDO, COR A ESCOLHER	UND	5	MARCA PROPRIA	R\$ 650,00	SEISCENTOS E CINQUENTA REAIS	R\$ 3.250,00	TRÊS MIL, DUZENTOS E CINQUENTA REAIS
17	CADEIRA TIPO UNIVERSITARIA, ESTRUTURA METALICA CONFECCIONADA EM TUDO 7/8 CHAPA 18 (1 2MM) METAL TRATADO CONTRA FERRUGEM, GRADIL PORTA-LIVRO ABAIXO DO ASSENTO FERRO MACIÇO 7MM SOLDADOS EM DUAS BARRAS EM TUBO 7/8 CHAPA 18 (1 2MM) FRENTE E TRAS, PINTURA EPOXI (A PO) COM PRATA OU PRETA PRANCHETA EM MDF USINADA 180° SEM CANTOS VIVOS (BORDA COM VERNIZ A PROVA DE VANDALISMO), REVESTIDA EM FORMICA LISA BRILHANTE OU TEXTURIZADA, ACABAMENTO NAS LATERAIS EM VERNIZ, CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO SEMI-ANATOMICOMODELO EXECUTIVO, ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA DE 50MM REVESTIDO EM TECIDO J. SERRANO OU COLRVIN COR A ESCOLHER, ALMA DO ESTOFADO EM COMPENSADO 10MM MEDIDAS DA CARTEIRA MEDIDAS DA PRANCHETA 34 X 32 X 54CM (PRANCHETA MEDIA), MEDIDAS DA CADEIRA 42CM A PARTIR DO ASSENTO, MEDIDAS DO ENCOSTO 37 X 28CM, MEDIDAS DO ASSENTO 37 X 38CM	UND	100	MARCA PROPRIA	R\$ 200,00	DUZENTOS REAIS	R\$ 20.000,00	VINTE MIL REAIS
18	MESA ESCOLAR ADAPTADA PARA CADEIRANTES CONFECCIONADA EM TUDO DE AÇO TUBULAR, COM SOLDA MIG E PINTURA EPOXI POSSUI REGULAGEM DE ALTURA E DE INCLINAÇÃO DE 0° A 180°, COM PONTFIRA DE BORRACHA NIVELADORA E ANTIDERRAPANTE TAMPO EM MDF 18MM REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMINICO TAMANHO 70CM X 70CM COM RICORTE EM U COM ACABAMENTO LATERAL EM PVC E APOIO DE COTOVELOES EM EVA	UND	10	MARCA PROPRIA	R\$ 300,00	TREZENTOS REAIS	R\$ 3.000,00	TRÊS MIL REAIS
19	POITRONA PARA AUDITORIO, ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA, DENSIDADE 55, IDENTIFICAÇÃO FOTOLUMINESCENTE, PODENDO SER UNIDA EM NO MAXIMO 03	UND	50	MARCA PROPRIA	R\$ 1.181,00	MIL CENTO E OITENTA E UM REAIS	R\$ 59.050,00	CINQUENTA E NOVE MIL E CINQUENTA REAIS
20	BERÇO DO TIPO CAMINHA EMPILHAVEL SONECA, COMPOSTO POR PLASTICO, LONA E TUBO DE AÇO, MEDINDO 138X58X26	UND	20	ACRIMET	R\$ 273,00	DUZENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS	R\$ 5.460,00	CINCO MIL, QUATROCENTOS E SESENTA REAIS
21	BERÇO, TIPO CHIQUEIRINHO MEDINDO LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 66 cm x 23 cm x 77 cm	UND	10	MARCA PROPRIA	R\$ 400,00	QUATROCENTOS REAIS	R\$ 4.000,00	QUATRO MIL REAIS
22	CONJUNTO PROFESSOR - COMPOSTO POR 1 MESA E 1 CADEIRA, MESA TAMPO EM MDP 25MM COM FITA DE BORDA 2MM, SAIA EM MDP 15MM COM FITA DE BORDA 1MM, PES COM NIVELADORES DE ALTURA, CONFECCIONADO EM AÇO COM CALHA SACAVEL E SUBIDA PARA FLAÇÃO, MEDINDO 1,20X0,60X0,74 (LXPXA), CADEIRA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, EMPILHAVEL, ESTRUTURA EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EPOXI MEDINDO 0,53X0,50X0,80 (LXPXA) ALTURA DO ASSENTO ATE O CHÃO DE 46CM	UND	20	MARCA PROPRIA	R\$ 430,00	QUATROCENTOS E TRINTA REAIS	R\$ 8.600,00	OITO MIL E SEISCENTOS REAIS
VALOR TOTAL DO LOTE R\$							549.860,00	
VALOR TOTAL DO LOTE R\$ QUINHENTOS E QUARENTA E NOVE MIL, OITOCENTOS E SESENTA REAIS								

- a) Declaramos, para fins que se fizerem necessários que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em causa e concordamos, sem restrição, com as condições constantes do Edital e seus anexos.
- b) Declaramos que estão incluídas no preço todas as despesas necessárias à execução do objeto desta licitação, tais como impostos, taxas, frete, encargos sociais, fiscais e comerciais, inclusive demais

em execução do mesmo.

c) Declaramos a garantia do objeto desta licitação conforme o edital e também que garantimos a substituição dos produtos, sem ônus para a Administração Municipal, durante o prazo de validade dos mesmos, caso venham a apresentar vícios e/ou defeitos.

d) Declaramos que os produtos e serviços ofertados estão estritamente de acordo com as características constantes do Anexo I – Especificações Técnicas/Proposta de Preço deste Edital.

e) Declaramos estar em dia com todas as obrigações trabalhistas e previdenciárias, conforme legislação vigente. O prazo de eficácia desta proposta é de 60 dias, a partir da entrega do respectivo envelope, conforme art. 64, §3º da Lei de Licitações

Dados bancários:

Banco do Brasil

Agência 3175-5

Conta Corrente 3175-5

Validade da Proposta: De acordo com o edital

EMAIL PARA ENVIO DE DOCUMENTOS E COMUNICADOS

CONTRATOS E ATAS: perolamoveiscontratos@gmail.com

PEDIDOS: perolamoveispedidos@gmail.com

Tayná Santana Santos
16 DE JUNHO DE 2023
PÉROLA MÓVEIS FABRICAÇÃO DE MÓVEIS LTDA
36.580.941/0001-99
TAYNÁ SANTANA SANTOS
CPF: 046.976.045-12



ATA DA LICITAÇÃO



FUNDO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO DE CRISÓPOLIS/BA

ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO
ELETRÔNICO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 026



Às 09:09:22 horas do dia 16 de Junho de 2023 reuniram-se no site www.licitanet.com.br. o(a) Pregoeiro(a) Oficial e respectivos membros da Equipe de Apoio, abaixo relacionados, com a finalidade de realizar todos os procedimentos relativos ao referido pregão eletrônico que tem como objeto: **A presente licitação tem por finalidade o Registro de preço para futura e eventual contratação de empresa especializada em fornecimento de material permanente, mobiliário, para atender as demandas das Secretaria Municipal de Educação e Cultura e das unidades escolares pertencentes a Secretaria Municipal de Educação e Cultura, conforme disposições deste Edital e informações constantes no Anexo I – Termo de Referência.**

O(a) Pregoeiro(a) conduziu a sessão de pregão, conforme disposições contidas na Lei Federal nº 10.520/02, na Lei Complementar nº 123/06, no(a) subsidiariamente na Lei Federal nº 8.666 de 21 de junho de 1993 e pelas disposições fixadas no edital e anexos, realizar os procedimentos relativos ao aludido processo.

Iniciando os trabalhos o(a) Pregoeiro(a) abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Fornecedor(es) participante(s)

Participou(aram) deste processo o(s) fornecedor(es) abaixo relacionado(s):

Fornecedor	CNPJ	Enquadramento
ALMEIDA E BRAGA COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	05.698.862/0001-53	Grande Porte
PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	36.580.941/0001-99	Microempresa
DQUALITY IND COM DE MOVEIS LTDA	20.894.966/0001-27	Microempresa
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	Microempresa
MOURA PORTO FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALAR LTDA	13.103.801/0001-24	Microempresa
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	Grande Porte

Propostas

A participação na presente disputa do(s) lote(s) ou item(ns) evidencia(m) ter o proponente examinado todos os termos deste edital e seus anexos aceitando irremediavelmente suas exigências por declaração aceita quando do envio de sua proposta inicial pela plataforma eletrônica. Termo aceito: **"DECLARO QUE TENHO PLENO CONHECIMENTO E ATENDO A TODAS AS EXIGÊNCIAS DE HABILITAÇÃO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PREVISTAS NO EDITAL"**.

Histórico de propostas, lances e mensagens

Propostas Iniciais do Lote 1

ID	Fornecedor	CNPJ	Marca	Modelo	Proposta R\$	Situação	Motivo
42078	ALMEIDA E BRAGA COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	05698862000153	PRÓPRIA	AA	R\$ 999.149,00	Classificada	—
3192	PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	36580941000199	HM MÓVEIS	HM MÓVEIS	R\$ 992.530,00	Classificada	—
58450	DQUALITY IND COM DE MOVEIS LTDA	20894966000127	GAUS	AR/06	R\$ 1.137.979,06	Classificada	—
21761	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49464926000127	LINPLAST	Armário alto Arco-Íris 06 portas	R\$ 1.000.142,01	Classificada	—
97093	MOURA PORTO FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALAR LTDA	13103801000124	LINPLAST	SEIS PORTAS	R\$ 999.952,65	Classificada	—

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



Propostas Inicias do Lote 1

ID	Fornecedor	CNPJ	Marca	Modelo	Proposta R\$	Situação
98365	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30231212000140	PROPRIA	ARMALT	R\$ 1.000.142,01	Classificada

Lances do Lote 1

Fornecedor	CNPJ	Valor Lance R\$	Data/Hora	Tipo
DQUALITY IND COM DE MOVEIS LTDA	20.894.966/0001-27	R\$ 1.137.979,06	15/06/2023 16:21:22	Classificado
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 1.000.142,01	15/06/2023 21:55:56	Classificado
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 1.000.142,01	15/06/2023 16:35:36	Classificado
MOURA PORTO FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALAR LTDA	13.103.801/0001-24	R\$ 999.952,65	15/06/2023 20:47:31	Classificado
ALMEIDA E BRAGA COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	05.698.862/0001-53	R\$ 999.149,00	15/06/2023 10:38:19	Classificado
PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	36.580.941/0001-99	R\$ 992.530,00	15/06/2023 15:17:18	Classificado
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.520,00	16/06/2023 09:25:25	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.510,00	16/06/2023 09:25:29	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.500,00	16/06/2023 09:25:34	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.490,00	16/06/2023 09:25:38	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.480,00	16/06/2023 09:25:43	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.470,00	16/06/2023 09:25:47	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.460,00	16/06/2023 09:25:48	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.450,00	16/06/2023 09:25:51	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.440,00	16/06/2023 09:25:53	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.430,00	16/06/2023 09:25:56	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.420,00	16/06/2023 09:25:57	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.410,00	16/06/2023 09:26:00	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.400,00	16/06/2023 09:26:01	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.390,00	16/06/2023 09:26:05	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.380,00	16/06/2023 09:26:06	Manual

KR



Lances do Lote 1

Fornecedor	CNPJ	Valor Lance R\$	Data/Hora	Tipo
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.370,00	16/06/2023 09:26:09	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.360,00	16/06/2023 09:26:11	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.350,00	16/06/2023 09:26:14	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 992.340,00	16/06/2023 09:26:15	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 992.330,00	16/06/2023 09:26:21	Manual
MOURA PORTO FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALAR LTDA	13.103.801/0001-24	R\$ 992.000,00	16/06/2023 09:26:23	Manual
LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 931.226,63	16/06/2023 09:26:27	Intermediario
MOURA PORTO FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALAR LTDA	13.103.801/0001-24	R\$ 930.000,00	16/06/2023 09:27:45	Intermediario
PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	36.580.941/0001-99	R\$ 800.000,00	16/06/2023 09:26:24	Manual
MOURA PORTO FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALAR LTDA	13.103.801/0001-24	R\$ 799.999,99	16/06/2023 09:34:55	Intermediario
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 799.990,00	16/06/2023 09:26:28	Manual
PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	36.580.941/0001-99	R\$ 700.000,00	16/06/2023 09:26:36	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 699.990,00	16/06/2023 09:26:37	Manual
DQUALITY IND COM DE MOVEIS LTDA	20.894.966/0001-27	R\$ 600.900,00	16/06/2023 09:33:41	Intermediario
PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	36.580.941/0001-99	R\$ 600.000,00	16/06/2023 09:26:42	Manual
MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 599.990,00	16/06/2023 09:26:47	Manual
PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	36.580.941/0001-99	R\$ 550.000,00	16/06/2023 09:26:54	Manual
PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	36.580.941/0001-99	R\$ 549.860,00	16/06/2023 11:35:21	Readequado

Mensagens do Lote 1

Usuário	Data/Hora	Mensagem
Pregoeiro	16/06/2023 09:09:33	Sejam todos bem-vindos!
Pregoeiro	16/06/2023 09:09:33	Sejam todos bem-vindos!
Pregoeiro	16/06/2023 09:09:51	SENHORES LICITANTES: Daremos início a fase de análise das propostas eletrônicas e em breve retornaremos para dar continuidade a sessão.
Pregoeiro	16/06/2023 09:09:51	SENHORES LICITANTES: Daremos início a fase de análise das propostas eletrônicas e em breve retornaremos para dar continuidade a sessão.

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.



Mensagens do Lote 1

Usuário	Data/Hora	Mensagem
Pregoeiro	16/06/2023 09:24:59	Concluída a análise das propostas, daremos início a fase de disputa, analisem com cautela os preços ofertados.
Pregoeiro	16/06/2023 09:24:59	Concluída a análise das propostas, daremos início a fase de disputa, analisem com cautela os preços ofertados.
Sistema	16/06/2023 09:25:05	O LOTE 1 foi ordenado e classificado. Boa sorte!
Sistema	16/06/2023 09:25:21	O LOTE 1 está na fase competitiva e sua disputa durará 10 (dez) minutos . Sr(s), Fornecedor(es), não havendo novos lances nos últimos 02 (dois) minutos da fase competitiva o LOTE 1 será encerrado automaticamente!
Pregoeiro	16/06/2023 09:25:52	SENHORES LICITANTES: Por favor apresentem melhores ofertas/lances.
Pregoeiro	16/06/2023 09:25:52	SENHORES LICITANTES: Por favor apresentem melhores ofertas/lances.
Pregoeiro	16/06/2023 09:31:48	SENHORES LICITANTES: Não podemos deixar de chamar a atenção que todos SAIBAM DE SEUS LIMITES, não ofertem lances que por ventura não possam cumprir.
Pregoeiro	16/06/2023 09:31:48	SENHORES LICITANTES: Não podemos deixar de chamar a atenção que todos SAIBAM DE SEUS LIMITES, não ofertem lances que por ventura não possam cumprir.
Sistema	16/06/2023 09:35:22	A etapa de envio de lances do LOTE 1 foi prorrogada automaticamente e será de 02 (dois) minutos . Boa sorte!
Sistema	16/06/2023 09:37:22	A prorrogação automática do LOTE 1 está encerrada.
Sistema	16/06/2023 09:43:34	O LOTE 1 está em negociação e ficará aberto para lances pelo período de 10 minutos .
Pregoeiro	16/06/2023 09:43:54	Senhor licitante, teria como melhorar a sua última oferta? Estamos no período de negociação, onde o senhor poderá alinhar seus preços.
Pregoeiro	16/06/2023 09:43:54	Senhor licitante, teria como melhorar a sua última oferta? Estamos no período de negociação, onde o senhor poderá alinhar seus preços.
Sistema	16/06/2023 09:53:37	O tempo de negociação está encerrado .
Sistema	16/06/2023 09:55:18	O fornecedor PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA venceu o LOTE - 1 pelo valor de R\$550.000,00 .
Pregoeiro	16/06/2023 09:55:59	Senhor licitante, este prazo de DUAS HORAS, é para incluir a Proposta Final ESCRITA, em conformidade com os lances eventualmente ofertados. A mesma deverá ser baseada nas informações constantes no Item 8 e Anexo I do Edital.
Pregoeiro	16/06/2023 09:55:59	Senhor licitante, este prazo de DUAS HORAS, é para incluir a Proposta Final ESCRITA, em conformidade com os lances eventualmente ofertados. A mesma deverá ser baseada nas informações constantes no Item 8 e Anexo I do Edital.
Pregoeiro	16/06/2023 09:59:06	Senhor licitante, lembre-se que além da proposta escrita, é importante lembrar que os valores devem ser informados na aba – Proposta Final – em seguida – Editar a Proposta Final – informe os valores readequados no sistema.
Pregoeiro	16/06/2023 09:59:06	Senhor licitante, lembre-se que além da proposta escrita, é importante lembrar que os valores devem ser informados na aba – Proposta Final – em seguida – Editar a Proposta Final – informe os valores readequados no sistema.
Sistema	16/06/2023 11:35:21	O fornecedor PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA teve o valor do seu lance readequado para R\$ 549.860,00 . Pelo próprio fornecedor.
Sistema	16/06/2023 11:56:17	Srs. licitantes, após a análise dos documentos inseridos na plataforma, hei por bem, HABILITAR o fornecedor PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA -36.580.941/0001-99 , tendo em vista, que cumpriu os requisitos habilitatórios exigidos no instrumento convocatório.
Sistema	16/06/2023 11:56:27	Sr(s), fornecedor(es) está aberto o prazo de 10 minutos para intenção de recurso, se houver interesse em recorrer esse o momento para se manifestar.
Sistema	16/06/2023 12:06:29	Despacho: Pela ausência de manifestação de intenção de recurso, operou-se a decadência do direito de recorrer administrativamente, nos termos previsto no instrumento editalício.
Sistema	16/06/2023 12:09:09	A disputa do LOTE 1 está encerrada. Despacho: Neste momento, como não houve manifestação de intenção de recurso, estaremos encerrando a sessão. Em breve entraremos em contato com o licitante vencedor. Obrigado a todos!

Classificação Final do Lote 1

Posição	Licitante	CNPJ	Melhor Oferta R\$
1º	PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA	36.580.941/0001-99	R\$ 549.860,00
2º	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	30.231.212/0001-40	R\$ 599.990,00
3º	DQUALITY IND COM DE MOVEIS LTDA	20.894.966/0001-27	R\$ 600.900,00
4º	MOURA PORTO FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALAR LTDA	13.103.801/0001-24	R\$ 799.999,99
5º	LRF DISTRIBUIDORA LTDA	49.464.926/0001-27	R\$ 931.226,63
6º	ALMEIDA E BRAGA COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	05.698.862/0001-53	R\$ 999.149,00

Mensagens Geral

Usuário	Data/Hora	Mensagem
Pregoeiro	16/06/2023 09:09:22	Bom dia!
Pregoeiro	16/06/2023 09:09:22	Bom dia!
Pregoeiro	16/06/2023 09:55:30	O prazo para envio da proposta final, estará disponível através do módulo - PROPOSTA FINAL no rol de menus da Sala de Disputa, do dia 16/06/2023 09:55:00hs até o dia 16/06/2023 11:55:00hs para o(s) fornecedor(es); PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA.
Pregoeiro	16/06/2023 09:55:30	O prazo para envio da proposta final, estará disponível através do módulo - PROPOSTA FINAL no rol de menus da Sala de Disputa do dia 16/06/2023 09:55:00hs até o dia 16/06/2023 11:55:00hs para o(s) fornecedor(es); PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA.
Sistema	16/06/2023 09:56:40	O fornecedor PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA acabou de ENVIAR reformulada_1686920200.pdf no proposta final.
Sistema	16/06/2023 11:34:35	O fornecedor PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA acabou de ENVIAR reformulada_1686926075.pdf no proposta final.
Sistema	16/06/2023 11:55:01	O prazo para o fornecedor PEROLA MOVEIS FABRICACAO DE MOVEIS LTDA enviar a proposta final está encerrado .



Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às **12:09:09 horas do dia 16 de Junho de 2023** cuja ata foi lavrada pelo(a) Pregoeiro(a).



JOÃO DE DEUS DA SILVA JUNIOR
Pregoeiro(a) Oficial



Marcos Rodrigues de Almeida
Equipe de Apoio

Autenticação: 2496D61B13B36E80CD7B0D8FAEA86702