

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.

3.18. Ensaio de resistência à manchas da superfície do tampo conforme o subitem 4.3.12 (f) da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Temperatura média de condicionamento antes da realização do ensaio	°C	23	21 a 25
Umidade média de condicionamento antes da realização do ensaio	%	50	45 a 55
Tempo de condicionamento antes da realização do ensaio	horas	24	24
Temperatura do ambiente durante o ensaio	°C	23	–
Umidade do ambiente durante o ensaio	%	55	–

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Água	Água
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Detergente doméstico	Detergente doméstico
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Óleo vegetal	Óleo vegetal
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

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

Relatório de Ensaio nº MOV/L-044.002/19

Página: 12/40

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.

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Café	Café
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Chá	Chá
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Leite	Leite
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Vinagre	Vinagre
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Suco de uva	Suco de uva
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

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

Filliais: 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.

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Etanol	Etanol
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Catchup	Catchup
Quantidade	g	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Batom vermelho	Batom vermelho
Quantidade	g	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Lápis de cera preto	Lápis de cera preto
Quantidade	g	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Mostarda	Mostarda
Quantidade	g	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

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.

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Solução de sabão doméstico	Solução de sabão doméstico
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Solução de corante	Solução de corante para tecidos
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Tinta de caneta esferográfica azul	Tinta de caneta esferográfica azul
Quantidade	ml	3	3
Data de validade		--	--
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Substância	--	Tinta de pincel atômico preta	Tinta de pincel atômico preta
Quantidade	ml	3	3
Ocorrências	--	Conforme	O Reagente não deve ser agressivo ao filme, ou seja, não deve deixar marcas ou alterações permanentes visíveis sob luz, após o procedimento de limpeza

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.

3.19. Ensaio de resistência à corrosão em câmara de névoa salina, conforme o subitem 4.3.13.1 da Norma NBR 14006:2008

Tempo de exposição (horas)	Mesa			
	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841		Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3	
	Obtido	Especificado	Obtido	Especificado
300	d ₀ / t ₀	d ₀ / t ₀	Ri 0	Ri 0

Grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015

d₀ = Isento de bolhas

Grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015

t₀ = Isento de bolhas

Grau de enferrujamento conforme a Norma NBR ISO 4628-3:2015

Ri 0 = 0% de área enferrujada

Nota 1 – A Norma NBR 14006:2008 descreve que o grau de enferrujamento deve ser avaliado conforme a Norma NBR 5770:1984, porém esta Norma foi cancelada e substituída pela Norma NBR ISO 4628-3:2015, onde o grau de enferrujamento F0 estabelecido pela Norma NBR 5770:1984 equivale ao grau Ri 0 (0% de área enferrujada), estabelecido pela Norma NBR ISO 4628-3:2015.

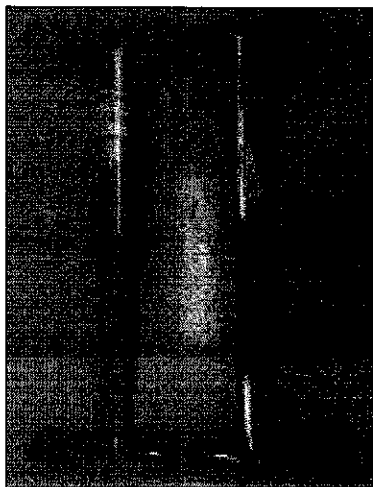


Foto 3 – Mesa seccionada antes do ensaio

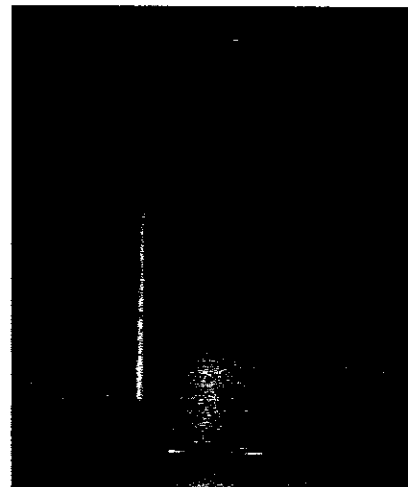


Foto 4 – Mesa seccionada após o ensaio

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.

Tempo de exposição (horas)	Cadeira			
	Grau de empolamento conforme a Norma NBR 5841		Grau de enferrujamento conforme a norma NBR ISO 4628-3	
	Obtido	Especificado	Obtido	Especificado
300	d ₀ / t ₀	d ₀ / t ₀	Ri 0	Ri 0

Grau de empolamento quando a densidade de distribuição das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015

d₀ = Isento de bolhas

Grau de empolamento quando ao tamanho das bolhas conforme a Norma NBR 5841:2015

t₀ = Isento de bolhas

Grau de enferrujamento conforme a Norma NBR ISO 4628-3:2015

Ri 0 = 0% de área enferrujada

Nota 1 – A Norma NBR 14006:2008 descreve que o grau de enferrujamento deve ser avaliado conforme a Norma NBR 5770:1984, porém esta Norma foi cancelada e substituída pela Norma NBR ISO 4628-3:2015, onde o grau de enferrujamento F0 estabelecido pela Norma NBR 5770:1984 equivale ao grau Ri 0 (0% de área enferrujada), estabelecido pela Norma NBR ISO 4628-3:2015.

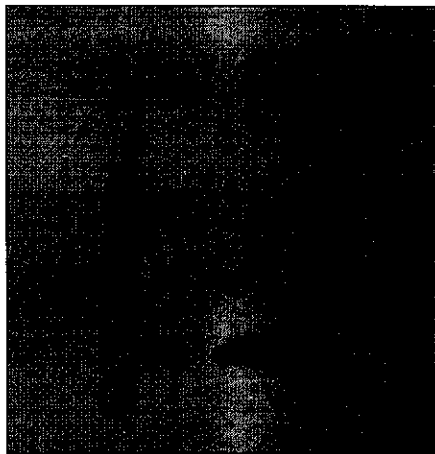


Foto 5 – Cadeira seccionada antes do ensaio



Foto 6 – Cadeira seccionada após o ensaio

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.

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

Metodo utilizado para determinação da espessura do revestimento

B

Condições ambientais

Parâmetro	Unidade	Obtido	U
Temperatura do ambiente durante o ensaio	°C	22,0	–
Umidade do ambiente durante o ensaio	%	60,0	--

Espessura da camada (µm) Mesa

Ponto	Individual			Especificado	Média		
	Obtido	Corrigido com o fator de correção	U		Obtido	U	Especificado
1	91	66	± 2,0	30 Mínimo	53	± 26,1	40 Mínimo
2	105	80	± 2,0				
3	90	65	± 2,0				
4	80	55	± 2,0				
5	68	43	± 2,0				
6	65	40	± 2,0				
7	61	36	± 2,0				
8	64	39	± 2,0				
9	75	50	± 2,0				
10	87	62	± 2,0				
11	90	65	± 2,0				
12	70	45	± 2,0				

Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	36
Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	80
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.

Espessura da camada (µm) Cadeira							
Ponto	Individual			Especificado	Média		
	Obtido	Corrigido com o fator de correção	U		Obtido	U	Especificado
1	125	100	± 2,0	30 Mínimo	101	± 35,7	40 Mínimo
2	121	96	± 2,0				
3	108	83	± 2,0				
4	101	76	± 2,0				
5	83	58	± 2,0				
6	120	95	± 2,0				
7	140	115	± 2,0				
8	159	134	± 2,0				
9	148	123	± 2,0				
10	123	98	± 2,0				
11	140	115	± 2,0				
12	138	113	± 2,0				

Menor valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	58
Maior valor encontrado que foi desprezado no cálculo da média (µm)	134
Fator de redução da espessura estabelecido pela norma NBR 10443 (µm)	25

3.21. Ensaio de aderência da tinta, conforme o subitem 4.3.13.3 da Norma NBR 14006:2008

Mesa			
Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Tempo de aplicação da fita	s	60	60 a 120
Destacamento na intersecção	mm	0	–
Classificação	–	Y0	Y ₀ ou Y ₁
Destacamento ao longo das incisões	mm	0	–
Classificação	–	X0	X ₀ ou X ₁

Cadeira			
Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Tempo de aplicação da fita	s	60	60 a 120
Destacamento na intersecção	mm	0	–
Classificação	–	Y0	Y ₀ ou Y ₁
Destacamento ao longo das incisões	mm	0	–
Classificação	–	X0	X ₀ ou X ₁

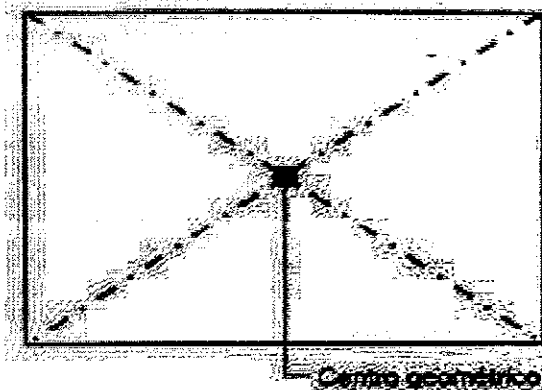
 Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

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.

3.22. Ensaio de carga estática vertical da mesa, conforme o subitem 6.3.1 da Norma NBR 14006:2008

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Maior vão da mesa	mm	605	–	–
Força aplicada	N	1250,0	–	1187,5 a 1312,5
Deformação em relação ao maior vão do tampo	%	3	± 0,26	10 Máximo

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



Ponto de carregamento para a carga estática vertical

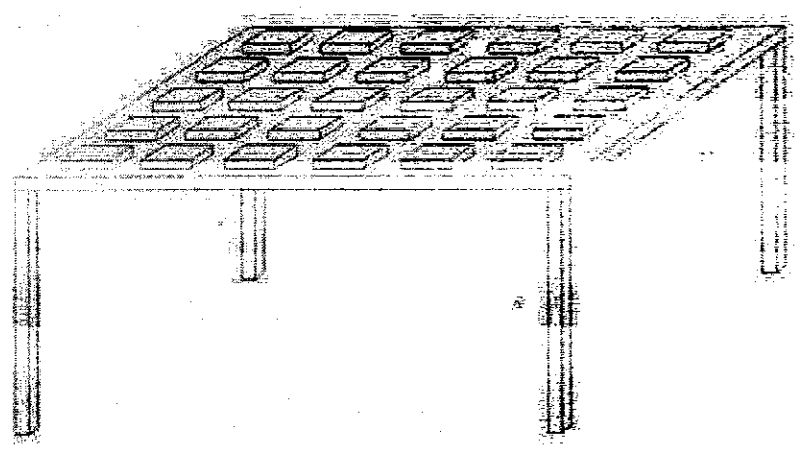
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.23. Ensaio de sustentação da carga da mesa, conforme o subitem 6.3.2 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obrido	Especificado
Maior vão da mesa	mm	605	—
Massa uniformemente distribuída	g/cm ²	20	19,9 a 20,1
Deformação permanente após a remoção da carga em relação ao vão	%	0	0,5 Máximo

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



Sustentação de carga da mesa

(Assinaturas manuscritas)

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.

3.24. 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	15	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	15	± 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	15	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	15	± 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	10	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	11	± 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	7	± 0,01	24 Máximo
Deflexão após a 10ª aplicação de carga	mm	7	± 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) 3611-0833 - FAX (11) 3611-0170

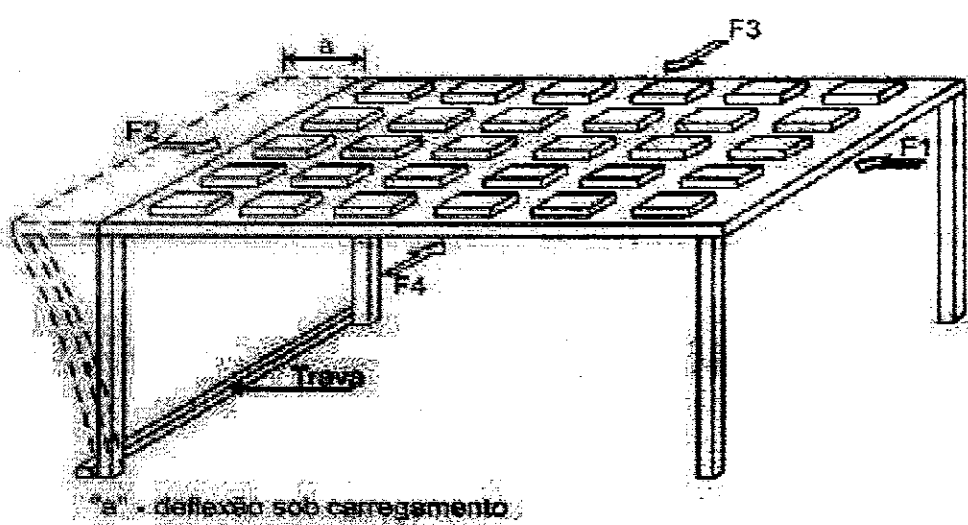
Filiais: SP: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

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.

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



Carga estática horizontal da mesa

(Assinaturas manuscritas)

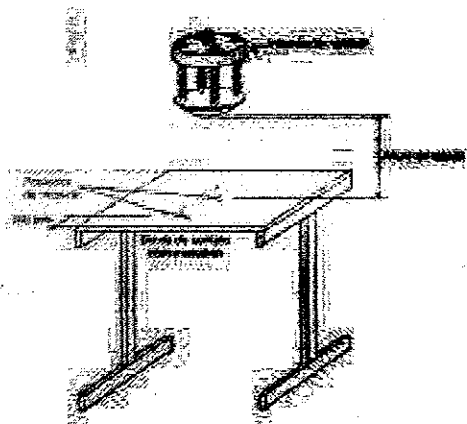
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.25. Ensaio de impacto vertical da mesa, conforme o subitem 6.3.4 da Norma NBR 14006:2008

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Região	–	1	–	1
Altura de impacto	mm	240,0	–	239,5 a 240,5
Número de impacto	vezes	10	–	10

Mesa				
Parâmetro	Unidade	Obtido	U	Especificado
Região	–	2	–	2
Altura de impacto	mm	240,0	–	239,5 a 240,5
Número de impacto	vezes	10	–	10

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



Ensaio de impacto vertical na mesa

(Assinaturas manuais)

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.

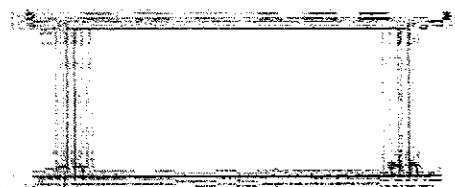
3.26. Ensaio de fadiga horizontal da mesa, conforme o subitem 6.3.5 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Local de aplicação	--	Pontos "a" e "b"	Pontos "a" e "b"
Massa uniformemente distribuída	kg	100	100
Força aplicada	N	150,0	142,5 a 157,5
Frequência de ciclos	ciclos / minuto	9	6 a 12
Número de ciclos	--	30 000	30 000

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Local de aplicação	--	Pontos "c" e "d"	Pontos "c" e "d"
Massa uniformemente distribuída	kg	100	100
Força aplicada	N	150,0	142,5 a 157,5
Frequência de ciclos	ciclos / minuto	9	6 a 12
Número de ciclos	--	30 000	30 000

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



Ensaio de fadiga horizontal

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

(Handwritten signatures and initials)

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.

3.27. Ensaio de tombamento da mesa, conforme o subitem 6.3.6 da Norma NBR 14006:2008

Mesa			
Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Ponto de elevação da mesa	–	Borda 1	Borda 1
Número de tombamentos	vezes	5	5

Mesa			
Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Ponto de elevação da mesa	–	Borda 2	Borda 2
Número de tombamentos	vezes	5	5

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



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

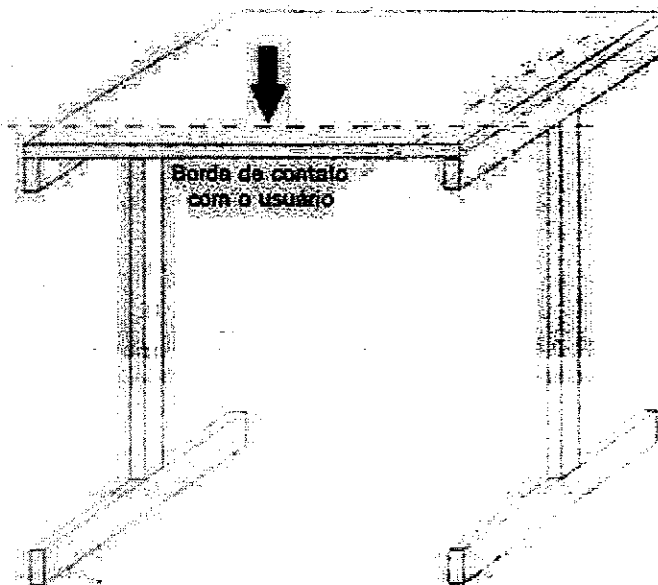
J

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.

3.28. Ensaio de estabilidade da mesa, conforme o subitem 6.3.7 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Local de aplicação de carga	--	Borda 1	Borda 1
Força aplicada	kg	60,0	59,7 a 60,3
Distância em relação a borda de contato	mm	50	50
Ocorrências	N	Não tombou	Não pode tombar sob carga

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Local de aplicação de carga	--	Borda 2	Borda 2
Força aplicada	kg	60,0	59,7 a 60,3
Distância em relação a borda de contato	mm	50	50
Ocorrências	N	Não tombou	Não pode tombar sob carga



Ensaio de estabilidade da mesa

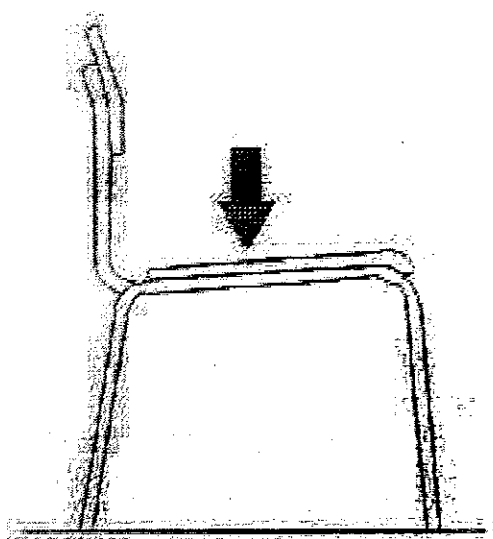
Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
 A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.

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.

3.29. Ensaio de carga estática no assento, conforme o subitem 6.4.1 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Número de aplicações	vezes	10	10
Força aplicada	N	1 500	1425 a 1575
Tempo sob carga	s	10	10 Mínimo

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 carga estática no assento

(Assinaturas manuscritas)

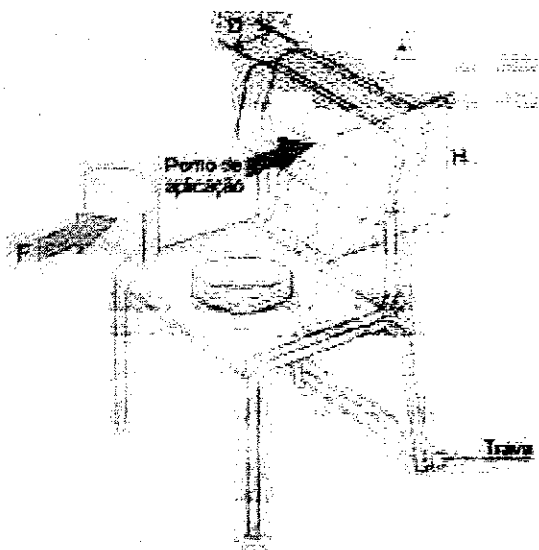
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.30. Ensaio de carga estática no encosto, conforme o subitem 6.4.2 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Massa de balanceamento	N	1 800	1710 a 1890
Força aplicada	N	750	722 a 798
Número de aplicações de força	vezes	10	10
Frequência de aplicação de força	vezes / minuto	10	10
Altura "H"	mm	300	–
Deformação permanente em relação a altura "H"	%	0	10 Máximo

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 carga estática 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: Bauru - Campinas - Santos - São José dos Campos - RJ: Macaé - Rio de Janeiro

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



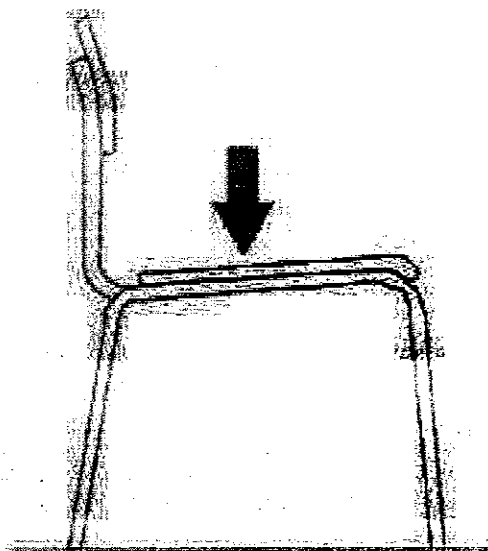

Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

3.31. Ensaio de fadiga no assento, conforme o subitem 6.4.3 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Força aplicada	N	950	902 a 998
Frequência de ciclos	ciclos / minuto	12	10 a 20
Número de ciclos	vezes	100 000	100 000

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 fadiga no assento

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



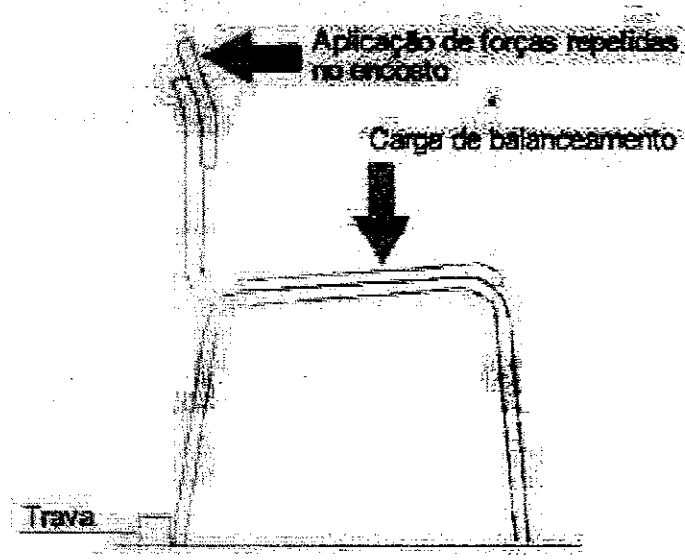
J

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.

3.32. Ensaio de fadiga no encosto, conforme o subitem 6.4.4 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Massa de balanceamento	N	950	902 a 998
Força aplicada	N	330	313 a 347
Número de ciclos	--	100 000	100 000
Frequência de aplicação de força	ciclos / minuto	12	10 a 20

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



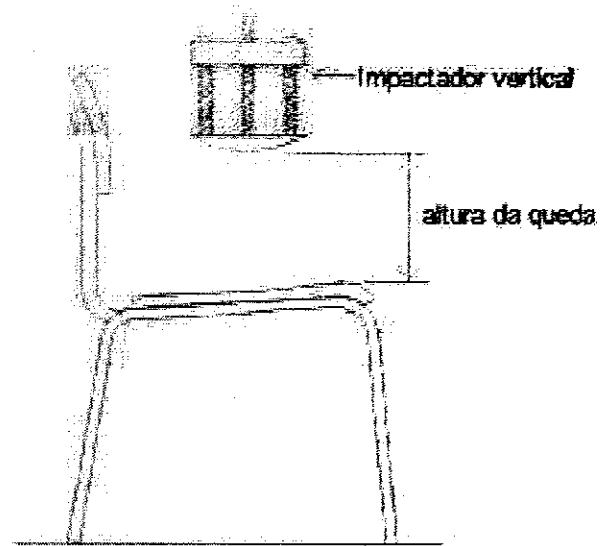
Ensaio de fadiga no encosto

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.

3.33. Ensaio de impacto no assento, conforme o subitem 6.4.5 da Norma NBR 14006:2008

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Altura de impacto	mm	135,0	134,5 a 135,5
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 assento

(Assinaturas manuscritas)

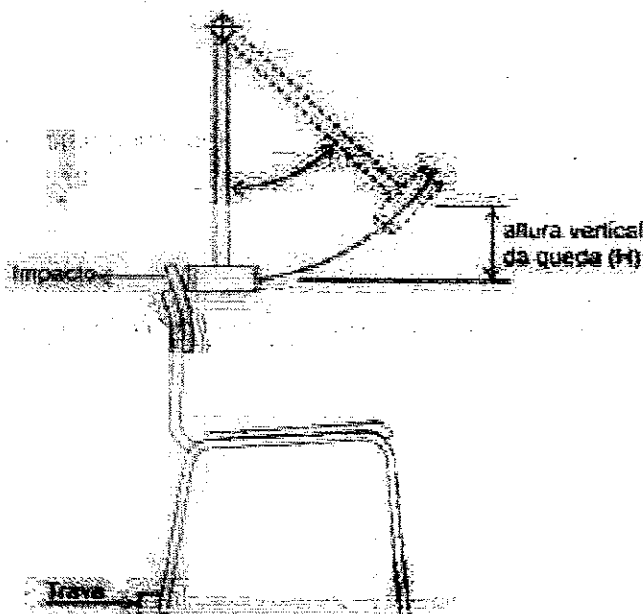
Laboratório de Ensaio Acreditado pelo Cgcre de acordo com NBR ISO IEC 17025, sob o nº CRL 1307.
 O Cgcre é signatário do Acordo de Reconhecimento Mútuo do ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation.

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

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Rugosidade do piso	µm	1	0,8 a 2,0
Altura de impacto em relação ao ponto de impacto "H"	mm	460	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

(Assinaturas manuscritas)

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.

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

Parâmetro	Unidade	Obtido	Especificado
Rugosidade do piso	µm	0,9	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	9	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

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



389

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 7

Nome do documento

PROPOSTA MADALENA-CE 12-04-2024.pdf

Ação

Edital: 2203.01/2024-PE-SME | Lote: 2

Marca

ELITEAÇO

Data

11/04/2024 | 14:21:51.96

Prazo de Validade da Proposta

60 dias

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
01 ARMÁ...	20	Unidade	R\$ 2.487,33 (R\$ 49.746,60)	-	ELITEAÇO
TOTAL DO LOTE			R\$ 49.746,60	-	

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.
- Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

J



A
 PREFEITURA MUNICIPAL DE MADALENA-CE
 PROCESSO LICITACIONAL Nº 2203/2024-PE-SMP-SME
 AO PRECATORIO E CUBRIR DE APOIO

OBJETO: RESCATORIO PRECATORIO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MÓDULO ESCOLAR, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA REDE MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, SOB RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MADALENA-CE.

LOTE 1								
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO POR EXTENSO	VALOR TOTAL	TOTAL POR EXTENSO
1	COMBUSTIVEL DIESEL PARA TRATOR 40CV	LITRO	100	ELBRO	12,50	DOZE E CINCO CENTAVOS	R\$ 1.250,00	DOZE E CINCO CENTAVOS
2	ÓLEO DIESEL PARA TRATOR 40CV	LITRO	100	ELBRO	12,50	DOZE E CINCO CENTAVOS	R\$ 1.250,00	DOZE E CINCO CENTAVOS
3	ÓLEO DIESEL PARA TRATOR 40CV	LITRO	100	ELBRO	12,50	DOZE E CINCO CENTAVOS	R\$ 1.250,00	DOZE E CINCO CENTAVOS
VALOR DO LOTE							R\$ 3.750,00	TRÊS MIL E SETECENTOS E CINQUENTA E CINCO REAIS

LOTE 2								
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO POR EXTENSO	VALOR TOTAL	TOTAL POR EXTENSO
1	ALUMÍNIO PARA TRATOR 40CV	KG	100	ELBRO	2,50	DOIS E CINCO CENTAVOS	R\$ 250,00	DOIS E CINCO CENTAVOS
VALOR DO LOTE							R\$ 250,00	DOIS E CINCO CENTAVOS

PRazo PARA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS: Conforme o edital.
Prazo de entrega: conforme o edital.
Condição de entrega: Conforme o edital.
Condições de pagamento: Conforme o edital.
Lugar de entrega: Conforme o edital.
Modelo: Conforme Solicitação nº 01 e Especificação de termo de referência.
Forma de validade/garantia: De acordo com o fabricante.
Processo de Nacional
VALIDADE DA PROPOSTA: 120 (cento e vinte) dias.
Declaramos que nossa proposta eletrônica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infra-legais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
Declaramos que a empresa cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoas com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
Declaramos para fins de direito, na qualidade de Propositor do procedimento de licitação, sob modalidade Pregão Eletrônico nº 2203/01/2024-PE-SMP-SME instruído pela Prefeitura Municipal de Madalena-CE
*** Assumimos inteira responsabilidade pela autenticidade de todos os documentos apresentados ao Pregoeiro, sujeitando-nos a eventuais averiguações que se façam necessárias.**
*** Comprometemo-nos a manter, durante a execução do Contrato, a compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.**
*** Comprometemo-nos a expor e a responder a responsabilidade, eventuais multas e de preços decorrentes de mudanças de alíquotas de impostos incidentes sobre o fornecimento do objeto, em função de alterações de legislação correspondente, publicada durante a vigência do Contrato.**
*** Temos conhecimento e submetemo-nos ao disposto na Lei nº 8.078 - Código de Defesa do Consumidor, bem como, ao Edital e Anexo do Pregão eletrônico nº 2203/01/2024-PE-SMP-SME realizado pela Prefeitura de Madalena-CE**
PRazo DE INICIO DE FORNECIMENTO/EXECUÇÃO DO SERVIÇO: DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NO TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO II) DO EDITAL DESSE PROCESSO.
Declaramos que nesta proposta estão incluídas eventuais vantagens ou abatimentos, impostos, transporte (carga e descarga) até o destino, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais e outra qualquer que incidam sobre a contratação.
DECLARA, que não possui contos sociais, gerentes e diretores, servidores da PREFEITURA MUNICIPAL DE MADALENA-CE, e ainda sócios, parceiros ou parentes até o terceiro grau.
Declara, sob as penas da lei, principalmente a disposto no art. 7º da Lei nº 10.520/2002, que não faz plenamente todas as exigências habilitatórias previstas no certame, em obediência ao disposto no art. 4º, VI da Lei nº 10.520/2002.

MADALENA-CE, 12 DE ABRIL DE 2024

386

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 8

Nome do documento

PROPOSTA MADALENA CE.pdf

Ação



Edital: 2203.01/2024-PE-SME | Lote: 2



Marca

AMAPÁ

Data

11/04/2024 | 14:53:50.3

Prazo de Validade da Proposta

60 dias

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
01 ARMÁ...	20	Unidade	R\$ 2.487,33 (R\$ 49.746,60)	-	AMAPÁ
TOTAL DO LOTE			R\$ 49.746,60	-	

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.
- Declaramos que estamos organizados em cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.
- Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

[Handwritten signatures and initials]

PREFEITURA MUNICIPAL DE MADALENA/CE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2203.01/2024 - PE - SRP - SME
 Processo Administrativo Nº 1203.03/2024 - SME

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, SOB RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MADALENA-CE.

ITEM		LOTE 01						V. TOTAL POR EXTENSO		V. TOTAL	
DISCRICÃO	MARCA	MODELO	UNID	QTD	V. UNITARIO POR EXTENSO	V. UNITARIO	V. TOTAL POR EXTENSO	V. TOTAL			
1	CONJUNTO ESCOLAR FNDE CIA 04 DE 06 A 09 ANOS. CIA - 04 (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,35M A 1,59M DESCRIÇÃO: • Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno Individual. • Mesa Individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balancamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • Cadeira Individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço	REFLEX	CJA04	UND	400	seiscentos e dezesseis reais e sessenta e sete centavos	R\$ 616,67	duzentos e quarenta e seis mil, seiscentos e sessenta e oito reais	R\$ 246.668,00		
2	CONJUNTO ESCOLAR FNDE CIA 05 DE 09 A 12 ANOS. CIA - 05 (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,46M A 1,76M DESCRIÇÃO: • Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno Individual. • Mesa Individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balancamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • Cadeira Individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.	REFLEX	CJA05	UND	400	seiscentos e dezesseis reais e sessenta e sete centavos	R\$ 616,67	duzentos e quarenta e seis mil, seiscentos e sessenta e oito reais	R\$ 246.668,00		
3	CONJUNTO ESCOLAR FNDE CIA 06 ADULTO. (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,59M A 1,88M DESCRIÇÃO: • Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno Individual. • Mesa Individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balancamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • Cadeira Individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.	REFLEX	CJA06	UND	100	seiscentos e dezesseis reais e sessenta e sete centavos	R\$ 616,67	sessenta e um mil, seiscentos e sessenta e sete reais	R\$ 61.667,00		

ITEM		LOTE 02						V. TOTAL POR EXTENSO		V. TOTAL	
DISCRICÃO	MARCA	MODELO	UNID	QTD	V. UNITARIO POR EXTENSO	V. UNITARIO	V. TOTAL POR EXTENSO	V. TOTAL			
1	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO 20 PORTAS GUARIDA VOLUME TRINCO. Características do Produto: Quantidade de portas: 20; Chapa das prateleiras: 26 (0,45mm); Dimensões (A/L/P/cm): 198 x 175 x 40; Pintura: Eletrostática / Epóxi; Peso suportado: 30kg por compartimento	AMAPÁ	GRA 7/20	UND	20	dois mil, quatrocentos e oitenta e sete reais e trinta e três centavos	R\$ 2.487,33	quarenta e nove mil, setecentos e quarenta e seis reais e sessenta e sete centavos	R\$ 49.746,60		

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
 SETOR DE LICITAÇÕES
 Nº 387
 15/04/2024

O prazo de validade da proposta não será inferior a 50 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação.

O objeto contratual deverá ser entregue em local discriminado na ordem de fornecimento, em conformidade com as especificações e condições estabelecidas nesta termo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contado do recebimento da ordem de fornecimento ou instrumento equivalente, nos horários e dias estabelecidos no respectivo documento.

O pagamento do produto recebido será efetuado, a cada entrega, em até 30 (trinta) dias contados da data do recebimento da Nota Fiscal, diretamente pelo Secretária de Finanças/ Tesouraria do Município, através de crédito na Conta Bancária do fornecedor.

Nos valores propostos estão incluídos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto

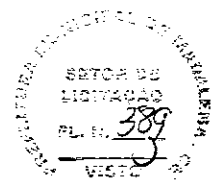
MADALENA/CE, 12 DE ABRIL DE 2024.

388
5

✓

✓

✓



Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 10

Nome do documento	Ação
preços madalena 12 04.xlsx	<input type="radio"/>

Edital: 2203.01/2024-PE-SME | Lote: 2



Marca rivel
Data 11/04/2024 | 16:44:53.288
Prazo de Validade da Proposta 60 dias

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
01 ARMÁ...	20	Unidade	R\$ 2.487,33 (R\$ 49.746,60)	-	rivel
TOTAL DO LOTE			R\$ 49.746,60	-	

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.
- Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

390

Número do edital	Número do processo	Órgão promotor	Documento	UNIDADE COMPRADORA
2203.01/2024-PE-SME	1203.03/2024SME	Madalena	10.508.935/0001-37	Madalena
Número de lotes	Critérios de julgamento da proposta e lance	Modo de Disputa	MODALIDADE	Validade da proposta
2	Menor Preço	Aberto e Fechado	Pregão (Setor público)	60 Dias
Nome do Pregoeiro	Telefone	E-mail	Finalidade da Licitação / Operação	Os lances devem considerar o valor
Sheila Raquel dos Santos Magalhaes	(88)9927-3568	licitamadalena2021@gmail.com	Registro de Preços para Bens ou Serviços Comuns	Global do Lote
Amparo legal	Início do recebimento de propostas	Término do recebimento de propostas	Abertura e análise de propostas	Início de lances
Lei 14.133/2021, Art. 28, I (PNCP e Transfere Gov +Brasil)	02/04/2024 17:30:00	12/04/2024 08:00:00	12/04/2024 08:01:00	12/04/2024 08:30:00
Objeto	Mobilatórios			
Segmento	Mobilatórios diversos			

importante

Esta licitação aceita apenas documentos de habilitação compactados
Preencha somente as linhas referentes aos lotes em que deseja participar
O campo "Valor Por item" é obrigatório nos lotes em que deseja participar
O campo "Marca" somente é obrigatório caso o lote exija a marca dos itens ofertados
Células da cor [cinza] não devem ser alteradas

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Lote	Marca	Numero do Item	Produto	Quantidade	Unidade De Medida	Preço de Referência	Valor Por Item	Valor Total	Valor Total do Lote
	rivel	1	capota de alumínio 60x60x1,5cm - Massa enrijecida com	500	Unidade	R\$ 616,67	R\$ 308.335,00	R\$ 308.335,00	
	rivel	2	capota de alumínio individual - Massa enrijecida com	400	Unidade	R\$ 516,67	R\$ 206.668,00	R\$ 206.668,00	
	rivel	3	capota de alumínio individual - Massa enrijecida com	100	Unidade	R\$ 616,67	R\$ 61.667,00	R\$ 61.667,00	
	rivel	1	capota de alumínio 20,00 Capota das pastilhas - 26 (0,45m	20	Unidade	R\$ 2.487,33	R\$ 49.746,60	R\$ 49.746,60	R\$ 49.746,60

SETOR DE LICITAÇÃO
 Nº 571
 J

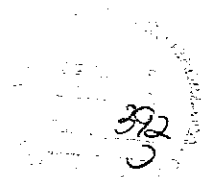
Handwritten marks and signatures at the bottom of the page.

Direito de Prioridade

Opções

Nenhuma
ME-EPP
ME-EPP - Local e Regional

Sim
Não



Handwritten marks at the bottom right of the page, including a small hook-like symbol, a circled "312", and a scribble.



Baixar Ficha Técnica ⊗

Licitante
Participante 11

Nome do documento: MADALENA sem logo.pdf Ação

Edital: 2203.01/2024-PE-SME | Lote: 2

Marca: RIVEL
Data: 11/04/2024 | 17:27:05.205
Prazo de Validade da Proposta: 60 dias

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário <small>(Valor Inicial Global)</small>	Valor Final Unitário <small>(Valor Final Global)</small>	Marca
01 ARMÁ...	20	Unidade	R\$ 2.487,33 <small>(R\$ 49.746,60)</small>	-	RIVEL
TOTAL DO LOTE			R\$ 49.746,60	-	

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.
- Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

[Handwritten signatures and marks]

A

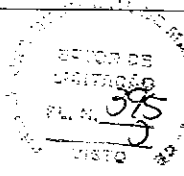
COMISSÃO DE LICITAÇÕES DO ESTADO DO CEARÁ
AO (A) PREGOEIRO (A) DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MADALENA-CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2203.01/2024-PE-SRP - SME
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1203.03/2024- SME

Objeto: Registro de preço para futura e eventual aquisição de mobiliário escolar, para atender as necessidades da Rede Municipal de Ensino, sob responsabilidade da Secretaria Municipal de Educação de Madalena-CE.

A proposta encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

LOTE I

Item	Especificações	Unid.	Qtde.	Marca	Preço unit.	Preço total
01	<p>CONJUNTO ESCOLAR FNDE CJA DE 06 DE 09 ANOS. CJA- 04 (MODELO FDE/FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4- ALTURA DO ALUNO: DE 1,33M A 1,59M</p> <p>Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p>	Und	400	Moveis Supremo	R\$ 616,67	R\$ 246.668,00
02	<p>CONJUNTO ESCOLAR FNDE CJA 05 DE 09 A 12 ANOS. CJA- 05 (MODELO FDE/FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5- ALTURA DO ALUNO: DE 1,46M A 1,76M</p> <p>Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.</p> <p>Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p>	Und	400	Moveis Supremo	R\$ 616,67	R\$ 246.668,00

03	<p>CONJUNTO ESCOLAR FNDE CJA 06 ADULTO. (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6 -ALTURA DO ALUNO: DE 1,59M A 1,88M</p> <p>Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual.</p> <p>Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado.</p> <p>Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.</p>	Und	100	Moveis Supremo	R\$ 616,67	

Valor total do lote: R\$ 555.003,00 (quinhentos e cinquenta e cinco mil e três reais)

LOTE II

Item	Especificações	Unid.	Qtde.	Marca	Preço unit.	Preço total
01	<p>ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO 20 PORTAS GUARDA VOLUME TRINCO.</p> <p>Características do Produto: Quantidade de portas: 20 Chapa das prateleiras: 26 (0,45mm); Dimensões (ALP/cm): 198 x175 x40; Pintura: Eletrostática / Epóxi; Peso suportado: 30Kg por compartimento.</p>	Und	20	Rivel	R\$ 2.487,33	R\$ 49.746,60

Valor total do lote: R\$ 49.746,60 (quarenta e nove mil setecentos e quarenta e seis reais e sessenta centavos)

Valor total da proposta: R\$ 604.749,60 (seiscentos e quatro mil setecentos e quarenta e nove reais e sessenta centavos)

Validade da proposta: 90 (noventa) dias.

Prazo de entrega: De acordo com o edital. 6.2. Condições de Entrega. 6.2.1. O objeto contratual deverá ser entregue em local discriminado na ordem de fornecimento, em conformidade com as especificações e condições estabelecidas neste termo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contado do recebimento da ordem de fornecimento ou instrumento equivalente, nos horários e dias estabelecidos no respectivo documento.

- Declaro que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro, e demais ônus atinentes à execução do serviço objeto desta licitação.
- Declaro que temos o pleno conhecimento, aceitação e cumprimos todas as obrigações contidas no termo de referência deste edital.
- Declaramos para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa carta proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).
- Declaramos conhecer os termos do instrumento convocatório que regem a presente licitação.
- Declaro, sob as sanções administrativas cabíveis, inclusive as criminais e sob as penas de lei, que toda documentação anexada ao sistema é autêntica.

396

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 13

Nome do documento

PROPOSTA MADALENA ST.pdf

Ação



Edital: 2203.01/2024-PE-SME | Lote: 2



Marca

RM

Data

11/04/2024 | 17:54:24.367

Prazo de Validade da Proposta

60 dias

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
01 ARMÁ...	20	Unidade	R\$ 2.487,33 (R\$ 49.746,60)	-	RM
TOTAL DO LOTE			R\$ 49.746,60	-	

DECLARAÇÕES:

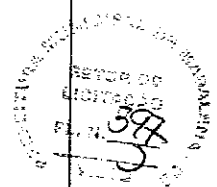
- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.
- Declaramos que estamos organizados em cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.
- Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

PROPOSTA DE PREÇOS

AO PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MADALENA /CE
DISPENSA ELETRÔNICO Nº 2203.01/2024 - PE - SRP - SME
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1203.03/2024 - SME
DATA DE ABERTURA: 12/04/2024, ÀS 08H00MIN
DATA DE DISPUTA: 12/04/2024, ÀS 08H30MIN

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, SOB RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MADALENA-CE

ITEM	MARCA	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT.	VL.UNIT	EXTENSO UNIT	TOTAL	VL. EXTENSO TOTAL
1	REALPLAST	CONJUNTO ESCOLAR FNDE CIA 04 DE 06 A 09 ANOS. CIA - 04 (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,33M A 1,59M DESCRIÇÃO: • MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. • MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDF OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. • CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.	UND	400	R\$ 616,67	SEISCENTOS E DEZESSEIS REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS	R\$ 246.668,00	DUZENTOS E QUARENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E SESSENTA E OITO REAIS
2	REALPLAST	CONJUNTO ESCOLAR FNDE CIA 05 DE 09 A 12 ANOS. CIA - 05 (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5 - ALTURA DO ALUNO: DE 1,48M A 1,76M DESCRIÇÃO: • MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. • MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDF OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA	UND	400	R\$ 616,67	SEISCENTOS E DEZESSEIS REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS	R\$ 246.668,00	DUZENTOS E QUARENTA E SEIS MIL, SEISCENTOS E SESSENTA E OITO REAIS



(Handwritten signature and initials)

3	REALPLAST	DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTEUDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. • CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO	UND	100	R\$ 616,67	SEISCENTOS E DEZESSEIS REAIS E SESSENTA E SETE CENTAVOS	R\$ 61.667,00	SESSENTA E UMI MIL, SEISCENTOS E SESSENTA E SETE REAIS
		CONJUNTO ESCOLAR FNDE CIA 06 ADULTO. (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6 -ALTURA DO ALUNO: DE 1.59M A 1.88M DESCRIÇÃO: • CONJUNTO DO ALUNO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006:2008 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. • MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTEUDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. • CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.						
		VALOR TOTAL:					R\$ 555.003,00	QUINHENTOS E CINQUENTA E CINCO MIL E TRÊS REAIS
LOTE 02								
ITEM	MARCA	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QUANT.	VL.UNIT	EXTENSO UNIT	TOTAL	VL. EXTENSO TOTAL
1	RM	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO 20 PORTAS GUARDA VOLUME TRINCO. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: QUANTIDADE DE PORTAS: 20; CHAPA DAS PRATELEIRAS: 26 (0,45MM); DIMENSÕES (ALP/CM): 198 X 175 X 40; PINTURA: ELETROSTÁTICA / EPÓXI; PESO SUPORTADO: 30KG POR COMPARTIMENTO.	UND	20	R\$ 2.487,33	DOIS MIL, QUATROCENTOS E OITENTA E SETE REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS	R\$ 49.746,60	QUARENTA E NOVE MIL, SETECENTOS E QUARENTA E SEIS REAIS E SESSENTA CENTAVOS
		VALOR TOTAL:					R\$ 49.746,60	QUARENTA E NOVE MIL, SETECENTOS E QUARENTA E SEIS REAIS E SESSENTA CENTAVOS

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 604.749,60 (SEISCENTOS E QUATRO MIL, SETECENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS E SESSENTA CENTAVOS)

398

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS
PRAZO DE ENTREGA/MONTAGEM; CONFORME EDITAL OU ATÉ 05 (CINCO) DIAS, CONTADOS DA ORDEM DE SERVIÇOS/COMPRAS E/OU AUTORIZAÇÃO DE EXECUÇÃO/FORNECIMENTO. OS SERVIÇOS OU PRODUTOS/BENS LICITADOS DEVERÃO SER EXECUTADOS / ENTREGUES NOS DIAS, LOCAIS E HORÁRIOS INDICADOS.

PRAZO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL; DE ACORDO COM EDITAL.
FORMA DE PAGAMENTO; ATÉ 30 (TRINTA) DIAS, OU CONFORME EDITAL
GARANTIA; CONFORME EDITAL OU ATÉ 12 (DOZE) MESES.

NOS VALORES APRESENTANDOS ACIMA, ESTÃO INCLUIDOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O FORNECIMENTO LICITADO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

O LICITANTE DECLARA QUE TEM O PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I - PROJETO BÁSICO/TERMO DE REFERÊNCIA DESTA EDITAL. INDEPENDENTE DE DECLARAÇÃO EXPRESSA, FICA SUBENTENDIDA QUE NO VALOR PROPOSTO ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS NECESSÁRIAS À EXECUÇÃO/ENTREGA DOS SERVIÇOS/BENS/PRODUTOS, INCLUSIVE AS RELACIONADAS COM: ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E OUTROS; TRIBUTOS, TAXAS E TARIFAS, EMOLUMENTOS, LICENÇAS, ALVARÁS, MULTAS E/OU QUALQUER INFRAÇÕES; SEGURO EM GERAL, DA INFORTUNÍSTICA E DE RESPONSABILIDADE CIVIL PARA QUAISQUER DANOS E PREJUÍZOS CAUSADOS À CONTRATANTE E/OU A TERCEIROS, GERADOS DIRETA OU INDIRETAMENTE PELA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

DECLARA, PARA EFEITO DO CUMPRIMENTO AO ESTABELECIDO NO INCISO VII, DO ART. 4º, DA LEI FEDERAL Nº 10.520, DE 17/07/2002, SOB AS PENAS DA LEI QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS NO EDITAL, E QUE SUA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO PRESENTE PROCESSO LICITATORIO, CIENTE DA OBRIGATORIEDADE DE DECLARAR OCORRÊNCIAS POSTERIORES NOS TERMOS DO ART. 32, § 2º, DA LEI Nº 8.666/93 BEM COMO TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL.

DECLARAÇÃO, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS, INCLUSIVE AS CRIMINAIS E SOB PENA DA LEI, QUE TODA DOCUMENTAÇÃO ANEXADA AO SISTEMA EAUTENTICAS

DECLARA, SOB AS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS CABÍVEIS E SOB AS PENAS DA LEI, SER MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, NÃO POSSUINDO NENHUM DOS IMPEDIMENTOS PREVISTOS NO §4 DO ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/06.

O LICITANTE DECLARA DE QUE RESPONDE POR TODOS OS PREJUÍZOS, PERDAS E DANOS QUE VENHAM A OCORRER REFERENTE AO TRANSPORTE E ENTREGA DOS PRODUTOS, CASO VENHA A SER CONTRATADO.
FINALIZANDO, AFIRMAMOS ESTAR DE PLENO ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL DA LICITAÇÃO E SEUS ANEXOS

11 DE ABRIL DE 2024.



C
R

900
5

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 14

Nome do documento	Ação
FICHA TÉCNICA II.pdf	<input type="radio"/>

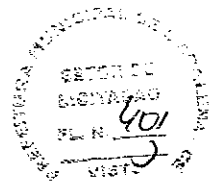
Edital: 2203.01/2024-PE-SME | Lote: 2

Marca	PANDIM
Data	11/04/2024 20:12:15.692
Prazo de Validade da Proposta	60 dias

Informações sobre preços e marcas					
Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
01 ARMÁ...	20	Unidade	R\$ 2.487,33 (R\$ 49.746,60)	-	PANDIM
TOTAL DO LOTE			R\$ 49.746,60	-	

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.
- Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MADALENA/CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2203.01/2024-PE-SRP-SME
DATA DE ABERTURA: 12/03/2024
HORÁRIO DE ABERTURA: 08H00M.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, SOB RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MADALENA-CE.

PROPOSTA DE PREÇOS – LOTE II

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	QTD	UND	VLR. UNIT	VLR. TOTAL
1	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO 20 PORTAS GUARDA VOLUME TRINCO. Características do Produto: Quantidade de portas: 20; Chapa das prateleiras: 26 (0,45mm); Dimensões (ALP/cm): 198 x 175 x 40; Pintura: Eletrostática / Epóxi; Peso suportado: 30Kg por compartimento.	PANDIM	20	UND	2.487,33	49.746,60
VALOR TOTAL – R\$ 49.746,60 (QUARENTA E NOVE MIL, SETECENTOS E QUARENTA E SEIS REAIS, SESSENTA CENTAVOS)						49.746,60

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA - R\$ 49.746,60 (QUARENTA E NOVE MIL, SETECENTOS E QUARENTA E SEIS REAIS, SESSENTA CENTAVOS)

DAMOS CIÊNCIA DE QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO CONSTANTES DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO; (2) QUE TEMOS PLENO CONHECIMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS E ELEMENTOS DO EDITAL E DOS PRODUTOS A SEREM OFERTADOS NO PRESENTE CERTAME LICITATÓRIO; E (3) QUE NOSSA PROPOSTA ATENDE INTEGRALMENTE AOS REQUISITOS CONSTANTES NESTE EDITAL

FINALIZANDO, DECLARAMOS QUE NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTAO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIARIOS, FISCAIS, TAXAS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS, E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE OS SERVIÇOS LICITADOS.

VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS.

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL

PRAZO DE EXECUÇÃO: CONFORME EDITAL

402
5

Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 15

Nome do documento

Ficha técnica cja 04, 05 e 06.pdf

Ação



Edital: 2203.01/2024-PE-SME | Lote: 2



Marca

Ebenézer

Data

12/04/2024 | 02:41:56.76

Prazo de Validade da Proposta

60 dias

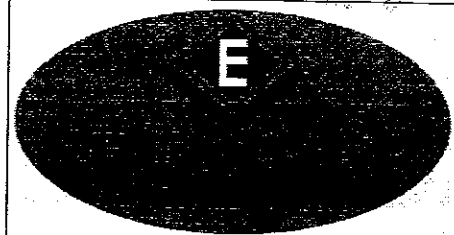
Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
01 ARMÁ...	20	Unidade	R\$ 2.487,33 (R\$ 49.746,60)	-	Ebenézer
TOTAL DO LOTE			R\$ 49.746,60	-	

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.
- Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

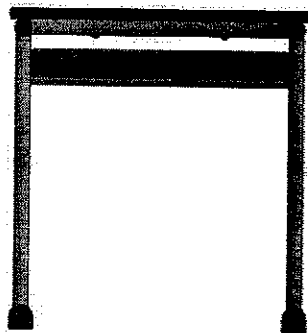
FICHA TÉCNICA



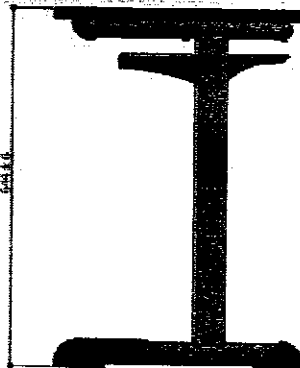
www.ebenezermulados.com.br

EMPRESA:	EBENÉZER MODULADOS COMÉRCIO E INDÚSTRIA		
ÁREA DE ORIGEM	Departamento de Engenharia e Designer do Produto	DATA:	05/01/2023

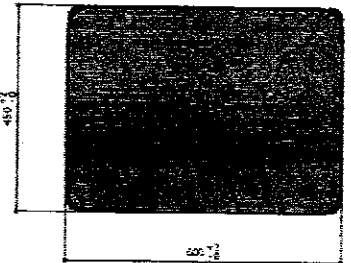
CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL CJA – 04 – ALTURA DO ALUNO DE 1,33 A 1,59M



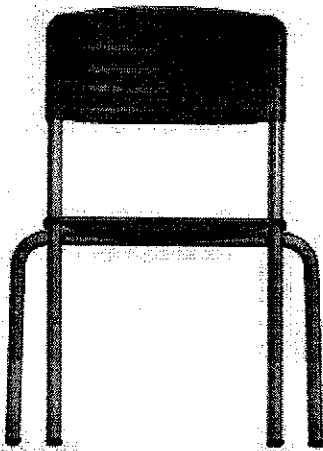
VISTA FRONTAL



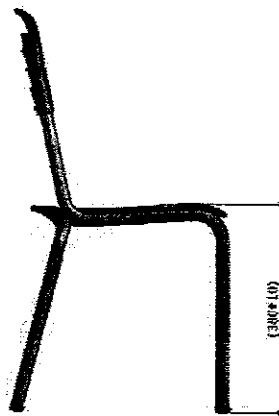
VISTA LATERAL



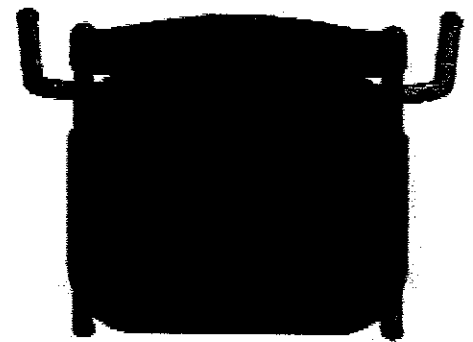
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

DESCRIÇÃO:

- Estrutura da mesa fabricada em tubo de aço carbono 1.1/4" e 1.1/2".
- Estrutura da cadeira fabricada em tubo de aço carbono 7/8.
- Tampo em Polipropileno de alta resistência com cantos arredondados.
- Fita de borda em PVC ou ABS.
- Ponteiros em polipropileno.
- Assento e Encosto em polipropileno.
- Pintura eletrostática epóxi a pó.

DIMENSÕES DA MESA

Comprimento (MM)	Largura (MM)	Altura (MM)
600 ±2	450 ±2	644 ±6

(Handwritten signatures and marks)

DIMENSÕES DO TAMPO

Comprimento (MM)	Largura (MM)	Espessura (MM)
600 ±2	450 ±2	Polipropileno

DIMENSÕES DA CADEIRA

Profundidade (MM)	Largura (MM)	Altura do chão ao assento (MM)	Altura total (MM)
358 ±3	387 ±3	380 ±10	655 ±10

DIMENSÕES DO ASSENTO

Profundidade (MM)	Largura	Variação (%)
350	400	±10

DIMENSÕES DO ENCOSTO

Comprimento (MM)	Largura (MM)	Variação (%)
396	200	±10

CORES:

CORPO DA MESA:	Cinza
CORPO DA CADEIRA:	Cinza
TAMPO:	Vermelho em polipropileno
FITA DE BORDA:	xxxxx
PONTEIRAS:	Vermelha
ASSENTO	Vermelha
ENCOSTO	Vermelha

GARANTIA: 12 meses**DETALHAMENTO DE REFERÊNCIA**

CONJUNTO ESCOLAR, Tipo: infantil, Referência: FNDE CJA-04, Apresentação: contendo 01 mesa e 01 cadeira, Formato Mesa: Retangular, Material: mesa com tampo em polipropileno, revestido na face superior em laminado melamínico texturizado, com borda em fitas de PVC ou ABS, montado sobre estrutura tubular de aço, cadeira com encosto e assento em polipropileno e estrutura em tubos de aço, Dimensões Mesa: 600mm x 450mm x 644mm (L x P x A), variação de ±10%, Dimensões Cadeira: altura total 655mm, altura do chão ao assento 380mm, assento medindo 400mm x 310mm (L x P), encosto medindo 396mm x 200mm (L x A), medidas com variação de ±10%, Características: mesa com porta livros em polipropileno, tubos de aço pintados com tinta epóxi e com ponteiros plásticos.

Revisado por: Carlos Ebenézer	Revisado em:	05/01/2023	Aprovado por: Celso Faria	05/01/2023
-------------------------------	--------------	------------	---------------------------	------------

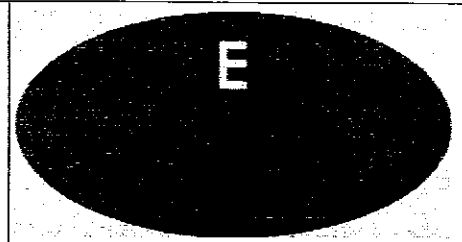
Link para consulta: <https://www.ebenezermodulados.com.br/product-page/conjunto-escolar-amarelofnde-cja-03>

GEISA GOMES DA SILVA:1698198400179
00179

Assinado de forma digital
por GEISA GOMES DA
SILVA:16981984000179
Dados: 2023.04.14 15:30:17
-04'00'

GEISA GOMES DA SILVA
CNPJ: 16.981.984/0001-79
ebenezerlicitacoes@gmail.com
www.ebenezermodulados.com.br
(92) 99248-5817/99171-4780

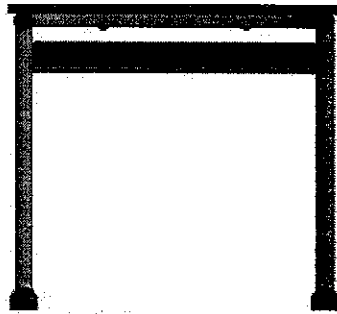
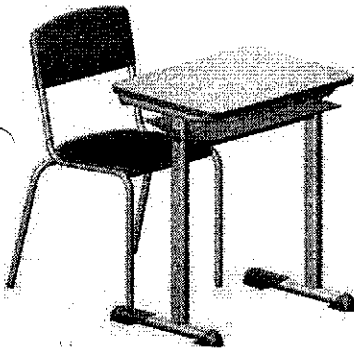
FICHA TÉCNICA



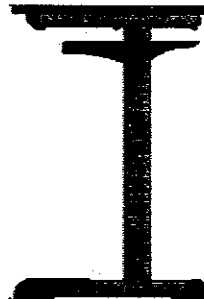
www.ebenezermodulados.com.br

EMPRESA:	EBENÉZER MODULADOS COMÉRCIO E INDÚSTRIA	ITEM	09
ÁREA DE ORIGEM	Departamento de Engenharia e Designer do Produto	DATA:	26/04/2023
SOLICITANTE:	HL GALVÃO LTDA	CNPJ nº: 31.378.249/0001-69	

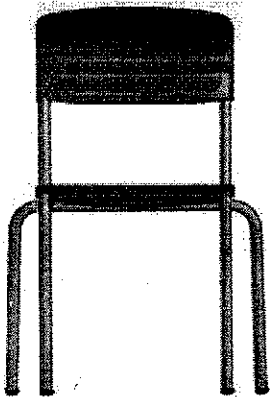
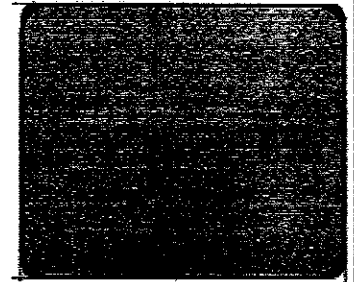
CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO INDIVIDUAL CJA – 05 – ALTURA DO ALUNO DE 1,46 A 1,76M



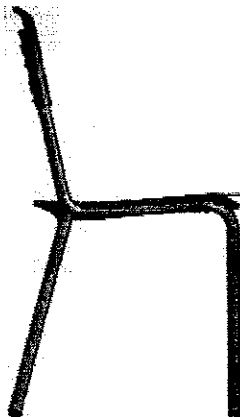
VISTA FRONTAL



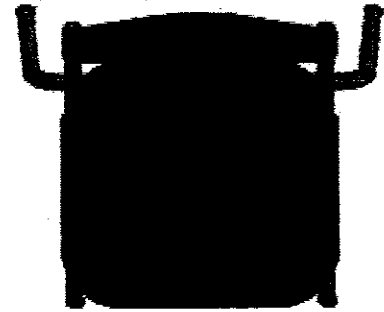
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

DESCRIÇÃO:

- Estrutura da mesa fabricada em tubo de aço carbono 1.1/4" e 1.1/2".
- Estrutura da cadeira fabricada em tubo de aço carbono 7/8.
- Tampo em polipropileno virgem.
- Ponteiros em polipropileno virgem.
- Assento e Encosto em polipropileno virgem.
- Porta-livros em polipropileno virgem.
- Pintura eletrostática epóxi a pó da estrutura da mesa e cadeira.

DIMENSÕES DA MESA

Profundidade (MM)	Largura (MM)	Altura (MM)
450	600	710

DIMENSÕES DO TAMPO

(Handwritten signatures and initials)

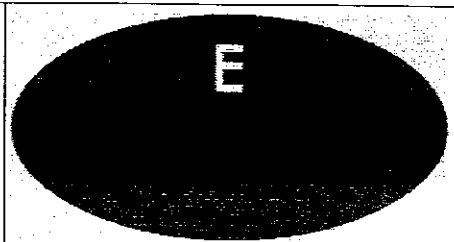
406
3

Profundidade (MM)	Largura (MM)	Espessura (MM)	
450	600	5	
DIMENSÕES DO PORTA-LIVROS			
Profundidade (MM)	Largura (MM)	Espessura (MM)	
306	503	5	
DIMENSÕES DA CADEIRA			
Profundidade (MM)	Largura (MM)	Altura do chão ao assento (MM)	Altura total (MM)
281	387,7	430	750
DIMENSÕES DO ASSENTO			
Profundidade (MM)	Largura	Espessura (MM)	
390	400	5	
DIMENSÕES DO ENCOSTO			
Comprimento (MM)	Largura (MM)	Espessura	
396	198	5	
CORES:			
CORPO DA MESA:	Cinza		
CORPO DA CADEIRA:	Cinza		
TAMPO:	Verde		
PONTEIRAS:	Verde		
ASSENTO	Verde		
ENCOSTO	Verde		
PORTA-LIVROS	Preto		
GARANTIA: 12 MESES			
ATENDENDO AS REGULAMENTAÇÕES E NORMAS DO INMETRO E ABNT			
FABRICADO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS			
DETALHAMENTO DE REFERÊNCIA			
<p>CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO INDIVIDUAL CJA – 05 – ALTURA DO ALUNO DE 1,46 A 1,76M, Tipo: infantil, Modelo: FNDE CJA-05, Apresentação: composto por 01 mesa retangular com TAMPO em plástico ABS injetado, na cor VERDE, medindo 450mm x 600mm x 5mm (L x P x E), pés com ponteiras plásticas e PORTA-LIVROS em polipropileno copolímero virgem medindo 306mm x 503mm x 5mm (P x L x E), 01 cadeira em polipropileno copolímero virgem com ENCOSTO medindo 198mm x 396mm x 5mm (A x L x E) e ASSENTO medindo 400mm x 390mm x 5mm (L x P x E) na cor VERDE, ESTRUTURA da mesa e da cadeira em aço carbono laminado com pintura eletrostática epóxi pó e tratamento antiferruginoso na cor CINZA, Dimensão(ões) Mesa: 710mm x 600mm x 450mm (A x L x P), Dimensão(ões) Cadeira: 750mm de altura total, altura do chão até o assento 430mm.</p>			
Revisado por: Carlos Ebenézer	Revisado em:	25/04/2023	Aprovado por: Celso Faria
			25/04/2023
Link para consulta: https://www.ebenzermodulados.com.br/product-page/conjunto-escolar-verde-fnde-cja-05			

GEISA GOMES DA SILVA
 Assinado de forma digital
 por GEISA GOMES DA
 SILVA:169819840
 SILVA:16981984000179
 Dados: 2023.04.26 07:48:09
 +04'00'

GEISA GOMES DA SILVA
 CNPJ: 16.981.984/0001-79
 ebenzerlicitacoes@gmail.com
 www.ebenzermodulados.com.br
 (92) 99248-5817/99171-4780

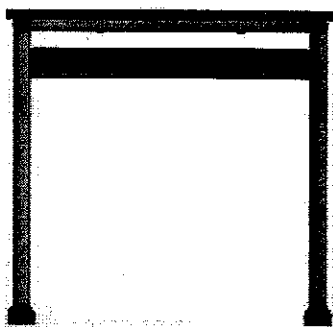
FICHA TÉCNICA



www.ebenezermulados.com.br

EMPRESA:	EBENÉZER MODULADOS COMÉRCIO E INDÚSTRIA	ITEM	11
ÁREA DE ORIGEM	Departamento de Engenharia e Designer do Produto	DATA:	25/04/2023

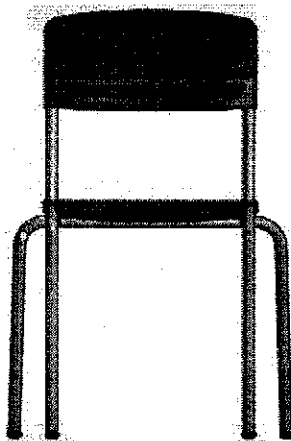
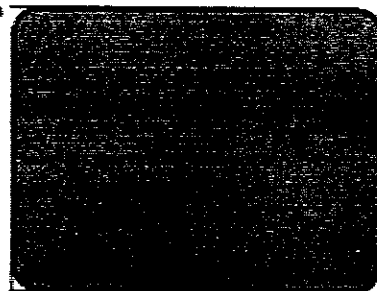
CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO INDIVIDUAL CJA – 06 – ALTURA DO ALUNO DE 1,59 A 1,88M



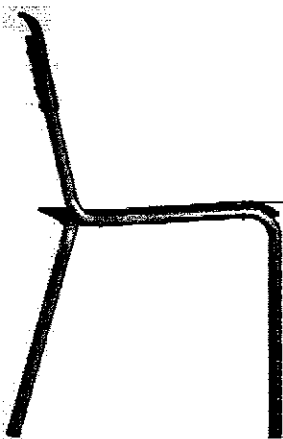
VISTA FRONTAL



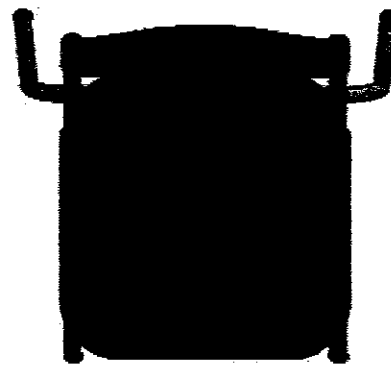
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

DESCRIÇÃO:

- Estrutura da mesa fabricada em tubo de aço carbono 1.1/4" e 1.1/2".
- Estrutura da cadeira fabricada em tubo de aço carbono 7/8.
- Tampo em polipropileno virgem.
- Ponteiras em polipropileno virgem.
- Assento e Encosto em polipropileno virgem.
- Porta-livros em polipropileno virgem.
- Pintura eletrostática epóxi a pó da estrutura da mesa e cadeira.

DIMENSÕES DA MESA

Profundidade (MM)	Largura (MM)	Altura (MM)
450	600	760

DIMENSÕES DO TAMPO

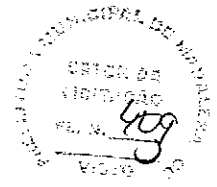
Profundidade (MM)	Largura (MM)	Espessura (MM)
-------------------	--------------	----------------

(Handwritten signatures and marks)

408

450	600	5	
DIMENSÕES DO PORTA-LIVROS			
Profundidade (MM)	Largura (MM)	Espessura (MM)	
306	503	5	
DIMENSÕES DA CADEIRA			
Profundidade (MM)	Largura (MM)	Altura do chão ao assento (MM)	Altura total (MM)
281	387,7	460	753
DIMENSÕES DO ASSENTO			
Profundidade (MM)	Largura	Espessura (MM)	
430	400	5	
DIMENSÕES DO ENCOSTO			
Comprimento (MM)	Largura (MM)	Espessura	
396	198	5	
CORES:			
CORPO DA MESA:	Cinza		
CORPO DA CADEIRA:	Cinza		
TAMPO:	Azul		
PONTEIRAS:	Azul		
ASSENTO	Azul		
ENCOSTO	Azul		
PORTA-LIVROS	Preta		
GARANTIA: 12 MESES			
ATENDENDO AS REGULAMENTAÇÕES E NORMAS DO INMETRO E ABNT			
FABRICADO NO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS			
DETALHAMENTO DE REFERÊNCIA			
<p>CONJUNTO ESCOLAR PARA ALUNO INDIVIDUAL CJA – 06 – ALTURA DO ALUNO DE 1,59 A 1,88M, Tipo: infantil, Modelo: FNDE CJA-05, Apresentação: composto por 01 mesa retangular com TAMPO em plástico ABS injetado, na cor AZUL, medindo 450mm x 600mm x 5mm (L x P x E), pés com ponteiras plásticas e PORTA-LIVROS em polipropileno copolímero virgem medindo 306mm x 503mm x 5mm (P x L x E), 01 cadeira em polipropileno copolímero virgem com ENCOSTO medindo 198mm x 396mm x 5mm (A x L x E) e ASSENTO medindo 400mm x 430mm x 5mm (L x P x E) na cor AZUL, ESTRUTURA da mesa e da cadeira em aço carbono laminado com pintura eletrostática epóxi pó e tratamento antiferruginoso na cor CINZA, Dimensão(ões) Mesa: 760mm x 600mm x 450mm (A x L x P), Dimensão(ões) Cadeira: 753mm de altura total, altura do chão até o assento 460mm.</p>			
Revisado por: Carlos Ebenézer	Revisado em:	25/04/2023	Aprovado por: Celso Faria
			25/04/2023
link para consulta: https://www.ebenzermodulados.com.br/product-page/conjunto-escolar-azul-fnde-cja-06			

GEISA GOMES DA SILVA
 Assinado de forma digital por
 GEISA GOMES DA SILVA:16981984000179
 Dados: 2023.04.26 14:01:48 -04'00'
 00179
 GEISA GOMES DA SILVA
 CNPJ: 16.981.984/0001-79
 ebenzerlicitacoes@gmail.com
 www.ebenzermodulados.com.br
 (92) 99248-5817/99171-4780



Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 16

Nome do documento	Ação
2203.01-2024-PE-SME.xlsx	<input type="radio"/>

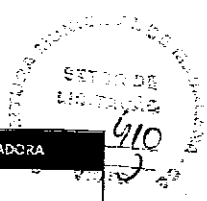
Edital: 2203.01/2024-PE-SME | Lote: 2

Marca	NEW MOBILI
Data	12/04/2024 05:29:25.547
Prazo de Validade da Proposta	60 dias

Informações sobre preços e marcas					
Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
01 ARMÁ...	20	Unidade	R\$ 2.487,33 (R\$ 49.746,60)	-	NEW MOBILI
TOTAL DO LOTE			R\$ 49.746,60	-	

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.
- Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.



Número do edital	Número do processo	Órgão promotor	Documento	UNIDADE COMPRADORA
2203.01/2024-PE-SME	1203.03/2024SME	Madalena	10.508.935/0001-37	Madalena
Número de lotes	Critérios de julgamento da proposta e lance	Modo de Disputa	MODALIDADE	Validade da proposta
2	Menor Preço	Aberto e Fechado	Pregão (Setor público)	60 Dias
Nome do Pregoeiro	Telefone	E-mail	Finalidade da Licitação / Operação	Os lances devem considerar o valor
Sheila Raquel dos Santos Magalhaes	(88)9927-3568	licitamadalena2021@gmail.com	Registro de Preços para Bens ou Serviços Comuns	Global do Lote
Amparo legal	Início do recebimento de propostas	Término do recebimento de propostas	Abertura e análise de propostas	Início de lances
Lei 14.133/2021, Art. 28, I (PNC e Transfere Gov +Brasil)	02/04/2024 17:30:00	12/04/2024 08:00:00	12/04/2024 08:01:00	12/04/2024 08:30:00
Objeto	Mobiliários			
Segmento	Mobiliários diversos			

Importante:
Esta licitação aceita apenas documentos de habilitação compactados
Preencha somente as linhas referentes aos lotes em que deseja participar
O campo "Valor Por Item" é obrigatório nos lotes em que deseja participar
O campo "Marca" somente é obrigatório caso o lote exija a marca dos itens ofertados
Células da cor não devem ser alteradas

Lote	Marca	Numero do Item	Produto	Quantidade	Unidade De Medida	Preço de Referência	Valor Por Item	Valor Total	Valor Total do Lote
1	river	1	conjunto sino individual + Mesa individual com	400	Unidade	R\$ 616,67	R\$ 246.668,00	R\$ 246.668,00	R\$ 246.668,00
1	river	2	conjunto sino individual + Mesa individual com	400	Unidade	R\$ 616,67	R\$ 246.668,00	R\$ 246.668,00	R\$ 246.668,00
	river	3	plata individual + Mesa individual com	100	Unidade	R\$ 154,17	R\$ 15.417,00	R\$ 15.417,00	R\$ 15.417,00
	river	4	de pratos 25 / Copos de plástico 25 / 45cm	20	Unidade	R\$ 2.087,33	R\$ 41.746,60	R\$ 41.746,60	R\$ 41.746,60

U

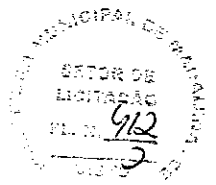




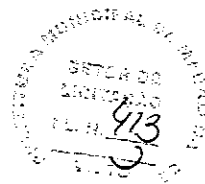
Direito de Prioridade **Opções**

Nenhuma
ME-EPP
ME-EPP - Local e Regional

Sim
Não



Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.



Baixar Ficha Técnica



Licitante

Participante 9

Nome do documento

PROPOSTA INICIAL MADALENA.pdf

Ação



Edital: 2203.01/2024-PE-SME | Lote: 2



Marca

RIVEL

Data

11/04/2024 | 15:14:57.224

Prazo de Validade da Proposta

60 dias

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Global)	Valor Final Unitário (Valor Final Global)	Marca
01 ARMA...	20	Unidade	R\$ 3.234,00 (R\$ 64.680,00)	-	RIVEL
TOTAL DO LOTE			R\$ 64.680,00	-	

DECLARAÇÕES:

- Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;
- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;
- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.
- Declaramos que estamos enquadrados como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa e que cumprimos os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando aptos a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

A PREFEITURA MUNICIPAL DE MADALENA/CE
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N° 2203.01/2024 - PE - SRP - SME
Critério de julgamento: MENOR PREÇO POR LOTE
MODO DE DISPUTA: ABERTO E FECHADO
Data e hora da sessão disputa: 12 de abril de 2024 às 08:30hrs
Local: www.novobmnet.com.br

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, SOB RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MADALENA-CE, conforme condições e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Prezado(a) Pregoeiro(a),

Após examinarmos cuidadosamente as condições do Edital e seus anexos, referente ao **PREGÃO ELETRÔNICO N° 2203.01/2024 - PE - SRP - SME**, com a qual concordamos integralmente, apresentamos aqui nossa PROPOSTA DE PREÇOS para execução do objeto acima especificado, para atender a demanda da **PREFEITURA MUNICIPAL DE MADALENA**, estando nos preços inclusos todos os custos e despesas, encargos e incidências, diretos e indiretos, não importando a natureza, que recaiam sobre o objeto da licitação.

PROPOSTA INICIAL DE PREÇOS

LOTE 01						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL
1	CONJUNTO ESCOLAR FNDE CIA 04 DE 06 A 09 ANOS. CIA - 04 (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4 ALTURA DO ALUNO: DE 1,33M A 1,59M DESCRIÇÃO: • Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.	UND	400	J FLEX	R\$ 738,00	R\$ 295.200,00
2	CONJUNTO ESCOLAR FNDE CIA 05 DE 09 A 12 ANOS. CIA - 05 (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 5 ALTURA DO ALUNO: DE 1,46M A 1,76M DESCRIÇÃO: • Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • Mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço,	UND	400	J FLEX	R\$ 778,00	R\$ 311.200,00



contendo porta-livros em plástico injetado e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.	Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.				
3	CONJUNTO ESCOLAR FNDE CIA 06 ADULTO. (MODELO FDE/ FNDE) - CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6 -ALTURA DO ALUNO: DE 1,59M A 1,88M DESCRIÇÃO: • Conjunto do aluno composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e, em conformidade com a norma ABNT NBR 14006:2008 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. • Mesa individual com tampo em MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. • Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.	UND	100	J FLEX	R\$ 838,00
TOTAL DO LOTE 01					R\$ 690.200,00

LOTE 02

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT.	MARCA	VR. UNIT.	VR. TOTAL
1	ARMARIO ROUPEIRO DE AÇO 20 PORTAS GUARDA VOLUME TRINCO. Características do Produto: Quantidade de portas: 20; Chapa das prateleiras: 26 (0,45mm); Dimensões (ALP/cm): 198 x 175 x 40; Pintura: Eletroestática / Epóxi; Peso suportado: 30kg por compartimento.	UND	20	RIVEL	R\$ 3.234,00	R\$ 64.680,00
TOTAL DO LOTE 02						R\$ 64.680,00

TOTAL DA PROPOSTA	R\$ 754.880,00
--------------------------	-----------------------

Setecentos e cinquenta e quatro mil, oitocentos e oitenta reais



- Por esta proposta, declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente aos da Lei 14.133/2021.
- Propomos executarmos o objeto desta licitação, obedecendo às estipulações do correspondente Edital e as suas especificações, e asseverando que:

C

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

- Fica estabelecido o prazo de validade da proposta de abertura de sessão pública de abertura das propostas de preços e dos documentos de habilitação, pelo que nos declaramos obrigados em todos os seus termos, condições e valores, durante esse período.
- as condições de pagamento são: Mensal
- todos os componentes de despesas de qualquer natureza, custos diretos e indiretos relacionados com salários, encargos trabalhistas, previdenciários e sociais, e todos os demais impostos, taxas e outras despesas decorrentes de exigência legal ou das condições de gestão do contrato a ser assinado, encontram-se incluídos nos preços ofertados;
- o prazo de entrega / execução do objeto licitado é de acordo com contrato.
- Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Atenciosamente,

Itapipoca, 11 de abril de 2024.



U

Handwritten initials or signature.

Handwritten signature or initials.