

## MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS

## Mapa Comparativo

**Processo:** P291506/2024

**Tipo de Cálculo:** Menor Preço

Cod	Item	Unidade	Marca	Modelo	Qtd	Proposta	Valor Proposta	Valor Registrado
1 117745	<p>ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). <b>Complemento:</b> (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamotiável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 03 prateleiras reguláveis, constituído em MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UNIDADE			20,00	<p><b>A C I - COMERCIO E SERVICOS LTDA</b> 10.898.452/0001-96</p> <p><b>MARIA LUCIANA MAIA AMORIM</b> 26.732.622/0001-06</p> <p><b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS</b> 26.682.318/0001-93</p>	R\$ 1.900,95	R\$ 1.818,30 R\$ 1.653,00



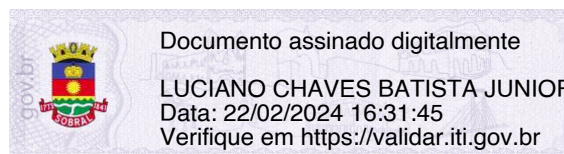
Cod	Item	Unidade	Marca	Modelo	Qtd	Proposta	Valor Proposta	Valor Registrado	
2 161199	<p>MESA RETA: 800X 600 X 740 MM (LXPXH). <b>Complemento:</b> (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato ?U? medindo 480x43x15mm. DESCRIÇÃO COMPLETA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	UNIDADE			15,00	<p><b>A C I - COMERCIO E SERVICOS LTDA</b> 10.898.452/0001-96</p> <p><b>MARIA LUCIANA MAIA AMORIM</b> 26.732.622/0001-06</p> <p><b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS</b> 26.682.318/0001-93</p>	R\$ 937,25	R\$ 896,50	R\$ 815,00

Cod	Item	Unidade	Marca	Modelo	Qtd	Proposta	Valor Proposta	Valor Registrado
3 161200	<p>MESA EM "L" DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH).  <b>Complemento:</b> (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).            Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Pannel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holtmelt, em todo seu perímetro. Pannel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Duas calhas estruturais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato ?U? medindo 480x43x15mm. DESCRIÇÃO COMPLETA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA</p>	UNIDADE			3,00	<p><b>A C I - COMERCIO E SERVICOS LTDA</b> 10.898.452/0001-96</p> <p><b>MARIA LUCIANA MAIA AMORIM</b> 26.732.622/0001-06</p> <p><b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS</b> 26.682.318/0001-93</p>	R\$ 1.777,90	R\$ 1.700,60 R\$ 1.546,00
4 97439	<p>PAINÉIS DIVISORES SUSPENSOS FRONTAIS PARA MESAS DE TRABALHO, MEDINDO 1400 X 450 MM (LXH).  <b>Complemento:</b> (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).            Confeccionados em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UNIDADE			5,00	<p><b>A C I - COMERCIO E SERVICOS LTDA</b> 10.898.452/0001-96</p> <p><b>MARIA LUCIANA MAIA AMORIM</b> 26.732.622/0001-06</p> <p><b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS</b> 26.682.318/0001-93</p>	R\$ 356,50	R\$ 341,00 R\$ 310,00

Cod	Item	Unidade	Marca	Modelo	Qtd	Proposta	Valor Proposta	Valor Registrado
5 119771	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA.  <b>Complemento:</b> MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH) (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). 01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato ?U? medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UNIDADE			24,00	<b>A C I - COMERCIO E SERVICOS LTDA</b> 10.898.452/0001-96	R\$ 1.244,30	
						<b>MARIA LUCIANA MAIA AMORIM</b> 26.732.622/0001-06	R\$ 1.190,20	R\$ 1.082,00
						<b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS</b> 26.682.318/0001-93	R\$ 1.298,40	
6 161201	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA.            DIMENSÕES:2400X1200X740MM (LXPXH).  <b>Complemento:</b> (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, com uma caixa de tomadas central dupla com tampa em aço. Um painel frontal em MDP com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em PVC extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Uma calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato ?U? medindo 600x43x15mm. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>	UNIDADE			2,00	<b>A C I - COMERCIO E SERVICOS LTDA</b> 10.898.452/0001-96	R\$ 2.754,25	
						<b>MARIA LUCIANA MAIA AMORIM</b> 26.732.622/0001-06	R\$ 2.634,50	R\$ 2.395,00
						<b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS</b> 26.682.318/0001-93	R\$ 2.874,00	

Cod	Item	Unidade	Marca	Modelo	Qtd	Proposta	Valor Proposta	Valor Registrado	
7 161202	<p>MESA DUPLA PARA DUAS PESSOAS. DIMENSÕES: 1400 X 1200 X 740 MM (LXPXH).</p> <p><b>Complemento:</b> (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Dotada de dois tampos em MDF/MDP com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na a definir com bordas em PVC de 3mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Um tampo central complementar em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor vermelha, bordas retas com o mesmo acabamento das faces, dotada de uma tampa basculante para cada usuário com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao leito de fiação e das tomadas, confeccionada em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor a definir, borda frontal semi-chanfrada com o mesmo acabamento das faces, medindo 87x297mm, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #14 medindo 30x65x24mm com sistema de apoio para tampa basculante fixada ao tampo central através de parafusos especiais para madeira. Uma calha de fiação dupla estrutural em aço chapa #16 com dois leitos de fiação de aço chapa #18 medindo, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ. Calha fixada ao tampo através de buchas metálicas M6, parafusos Allen M6x12 e arruela de pressão e a dois suportes instalados na estrutura metálica chapa de aço #14. Base lateral estruturais tubular em aço 50x50 #14, com sapata reguladora de nível. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt. DESCRIÇÃO COMPLETA DE ACORDO COM O TERMO DE REFERÊNCIA</p>	UNIDADE			7,00	<p><b>A C I - COMERCIO E SERVICOS LTDA</b> 10.898.452/0001-96</p> <p><b>MARIA LUCIANA MAIA AMORIM</b> 26.732.622/0001-06</p> <p><b>WL REPRESENTAÇÕES E SERVIÇOS DE MÓVEIS</b> 26.682.318/0001-93</p>	R\$ 3.264,85	R\$ 3.122,90	R\$ 2.839,00
							R\$ 3.406,80		

Sobral, data da assinatura digital.



LUCIANO CHAVES BATISTA JÚNIOR  
(ASSISTENTE TÉCNICO I- COORDENADORIA ADMINISTRATIVA DA SME)  
CPF: 066.\*\*\*.\*\*\*-06

### JUSTIFICATIVA DE PREÇOS

1. O valor da contratação é considerado vantajoso para a Administração Pública Municipal, considerando as propostas em anexo, feito com base nas exigências do artigo 19 do Decreto Municipal nº 3.213/2023, como também, do art. 23 da Lei nº 14.133/2021.

Artigo 19 do Decreto Municipal nº 3.213/2023, em especial:

IV – pesquisa direta com no mínimo 3 (três) fornecedores, materializada pela solicitação formal de cotação, preferencialmente por meio eletrônico, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores.

ITEM DA ATA	ESPECIFICAÇÃO	ART. 19 DO DECRETO MUNICIPAL Nº 3.213/2023					
		INCISO					
		I	II	III	IV	V	VI
04	ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH).				X		
08	MESA RETA: 800X 600 X 740 MM (LXPXH)				X		
11	MESA EM “L” DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH)				X		
14	PAINÉIS DIVISORES SUSPENSOS FRONTAIS PARA MESAS DE TRABALHO, MEDINDO 1400 X 450 MM (LXH).				X		
15	MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH).				X		
16	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES: 2400X1200X740MM (LXPXH).				X		
25	MESA DUPLA PARA DUAS PESSOAS DIMENSÕES: 1400 X 1200 X 740 MM (LXPXH).				X		

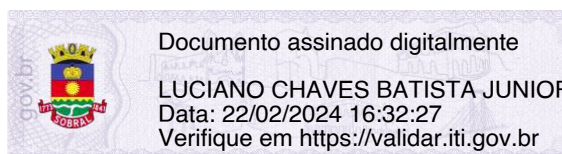
Abaixo segue tabela com a comprovação que o preço registrado da empresa HOME OFFICE MÓVEIS LTDA na Ata de Registro de Preços nº 01/2023/TRE-RO, decorrente do Pregão Eletrônico nº 01/2023, do Tribunal Regional Eleitoral de Rondônia é o mais vantajoso.

ITEM DA ATA	DESCRIÇÃO RESUMIDA	VALOR UNITÁRIO CONTRATADO HOME OFFICE MÓVEIS LTDA, CNPJ: 66.455.593/0001-99 (R\$)	VALOR UNITÁRIO A C I - COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ: 10.898.452/0001-96 (R\$)	VALOR UNITÁRIO MARIA LUCIANA MAIA AMORIM, CNPJ: 26.732.622/0001-06 (R\$)	VALOR UNITÁRIO WL REPRESENTACOES E SERVICOS DE MOVEIS LTDA, CNPJ: 26.682.318/0001-93 (R\$)
04	ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH).	1.653,00	1.900,95	1.818,30	1.983,60

08	MESA RETA: 800X 600 X 740 MM (LXPXH)	<b>815,00</b>	937,25	896,50	978,00
11	MESA EM “L” DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH)	<b>1.546,00</b>	1.777,90	1.700,60	1.855,20
14	PAINÉIS DIVISORES SUSPENSOS FRONTAIS PARA MESAS DE TRABALHO, MEDINDO 1400 X 450 MM (LXH).	<b>310,00</b>	356,50	341,00	372,00
15	MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH).	<b>1.082,00</b>	1.244,30	1.190,20	1.298,40
16	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES: 2400X1200X740MM (LXPXH).	<b>2.395,00</b>	2.754,25	2.634,50	2.874,00
25	MESA DUPLA PARA DUAS PESSOAS DIMENSÕES: 1400 X 1200 X 740 MM (LXPXH).	<b>2.839,00</b>	3.264,85	3.122,90	3.406,80
VALOR TOTAL COM BASE NO QUANTITATIVO DA ADESAO		<b>102.104,00</b>	117.419,60	112.314,40	122.524,80

2. O método utilizado neste estudo para a estimativa preliminar de preço da contratação foi a de menor preço de cada custo da planilha dos preços pesquisados, resultando na conclusão de que o valor a ser contratado através da Adesão a Ata de registro de Preços é o mais vantajoso para a Administração.

3. Assim, afirmo que me responsabilizo pelo levantamento dos preços de acordo com a descrição correta dos itens, requeridos pelo setor e com valor usualmente praticado pelo mercado.



Documento assinado digitalmente  
LUCIANO CHAVES BATISTA JUNIOR  
Data: 22/02/2024 16:32:27  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**LUCIANO CHAVES BATISTA JÚNIOR**

Assistente Técnico - Coordenadoria Administrativa da SME





**SOBRAL**  
**PREFEITURA**  
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO



## PROPOSTAS COMERCIAIS

**Orçamento nº 0638**  
Recife, 12 de Dezembro de 2023

**Att.: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SOBRAL**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamotável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 03 prateleiras reguláveis, constituído em MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	20	R\$ 1.900,95	R\$ 38.019,00
2	<p>MESA RETA: 800X 600 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p>	UND	15	R\$ 937,25	R\$ 14.058,75

# ACT

## MÓVEIS CORPORATIVOS

	<p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotático epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>				
3	<p>MESA EM "L" DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH).  (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p>	UND	11	R\$ 1.777,90	R\$ 19.556,90

# ACT

## MÓVEIS CORPORATIVOS



	<p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Duas calhas estruturais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Uma coluna de canto sextavada em chapa de aço fino frio 1.2mm de espessura medindo 80x80x715mm com tampa interna sacável em aço chapa #22 medindo 550x61x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras. Tampa sacável deverá proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. Regulador de altura M8x25 sextavado. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfatização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotático epóxi. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>				
4	<p>PAINÉIS DIVISORES SUSPENSOS FRONTAIS PARA MESAS DE TRABALHO, MEDINDO 1400 X 450 MM (LXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Confeccionados em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	5	R\$ 356,50	R\$ 1.782,50

5	<p>MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	26	R\$ 1.244,30	R\$ 32.351,80
6	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES: 2400X1200X740MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, com uma caixa de tomadas central dupla com tampa em aço. Um painel frontal em MDP com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em PVC extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Uma calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 600x43x15mm. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>	UND	2	R\$ 2.754,25	R\$ 5.508,50

7	<p>MESA DUPLA PARA DUAS PESSOAS DIMENSÕES: 1400 X 1200 X 740 MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Dotada de dois tampos em MDF/MDP com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na a definir com bordas em PVC de 3mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Um tampo central complementar em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor vermelha, bordas retas com o mesmo acabamento das faces, dotada de uma tampa basculante para cada usuário com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao leito de fiação e das tomadas, confeccionada em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor a definir, borda frontal semi-chanfrada com o mesmo acabamento das faces, medindo 87x297mm, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #14 medindo 30x65x24mm com sistema de apoio para tampa basculante fixada ao tampo central através de parafusos especiais para madeira. Uma calha de fiação dupla estrutural em aço chapa #16 com dois leitos de fiação de aço chapa #18 medindo, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ. Calha fixada ao tampo através de buchas metálicas M6, parafusos Allen M6x12 e arruela de pressão e a dois suportes instalados na estrutura metálica chapa de aço #14. Base lateral estruturais tubular em aço 50x50 #14, com sapata reguladora de nível. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt. Todas as peças de aço deverão receber tratamento de fofização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Pannel divisor medindo 1200x300mm, confeccionados em MDF de 18mm de espessura, pintado com acabamento gofrato, laca ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor azul, bordas semi chanfradas e todo o seu contorno. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>	UND	7	R\$ 3.264,85	R\$ 22.853,95
Valor total:				R\$ 134.131,40	

**VALOR TOTAL R\$ 134.131,40**

ADEILSON CAVALCANTI DOS SANTOS | CNPJ 10.898.452/0001-96 | TEL. (81) 9 8804.3523  
RUA DONA MARIA CESAR, Nº 170, BAIRRO DO RECIFE, MUNICÍPIO DO RECIFE, ESTADO DE PERNAMBUCO, CEP: 50.030-140.

ACT  
MÓVEIS CORPORATIVOS



Validade do Orçamento: 60 dias

Prazo de entrega: 45 dias

Impostos e Frete: Incluso

Opção de Pagamento: Empenho

Pix: 10.898.452/0001-96

Banco para Deposito

**Bradesco**

**Ag 5639**

**C/C 053635-0**

**ACI COM SERVIÇOS LTDA**

CNPJ 10.898.452/0001-0001-96

Adeilson Cavalcanti dos Santos

CPF 685.967.824-00

ADEILSON CAVALCANTI DOS SANTOS | CNPJ 10.898.452/0001-96 | TEL. (81) 9 8804.3523  
RUA DONA MARIA CESAR, Nº 170, BAIRRO DO RECIFE, MUNICÍPIO DO RECIFE, ESTADO DE  
PERNAMBUCO, CEP: 50.030-140.

## SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL - ( MOBILIA 1 )

Jose Levy Silva Anselmo <levy@edu.sobral.ce.gov.br>  
Para: adeilsoncavalcanti@gmail.com  
Cc: Assirio Lotif Sousa Ferreira <assirio@edu.sobral.ce.gov.br>

11 de dezembro de 2023 às 09:27

Bom dia!

A Secretaria de Educação do município de Sobral, vem por meio deste solicitar a esta tão bem conceituada empresa e contar com vossa graciosa contribuição, para que nos seja encaminhado a cotação dos itens, conforme descrição no arquivo em anexo. Segue arquivos com os modelos dos materiais, para facilitar a elaboração do orçamento. **Por gentileza, pedimos que todas as páginas sejam rubricadas.**

Em caso de dúvida estaremos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Agradecemos desde já sua valiosa contribuição e atenção.

Atenciosamente,



**José Levy Silva Anselmo**

supervisor Administrativo -Coordenação  
Administrativa - SME

(88) 9 9228-5276

Prefeitura de Sobral  
Secretaria Municipal da Educação  
R. Viriato de Medeiros, 1250 - Centro  
CEP.: 62.011.060 - Sobral - CE  
(88) 3677-1100  
www.sobral.ce.gov.br



 **MOBILIA I.docx**  
14K



---

## SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL - ( MOBILIA 1 )

---

**adeilso wn cavalcanti** <adeilsoncavalcanti@gmail.com>  
Para: Jose Levy Silva Anselmo <levy@edu.sobral.ce.gov.br>

12 de dezembro de 2023 às 13:05

Boa tarde,

Segue em anexo o orçamento solicitado

att,  
Adeilson Cavalcanti



Não contém vírus. [www.avast.com](http://www.avast.com)

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--  
Adeilson Cavalcanti  
(81) 98804-3523  
(81) 99837-6502

---

 **Orçamento nº 0638.pdf**  
251K

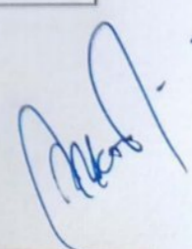
Fortaleza, 01 de dezembro de 2023.

A  
**Prefeitura Municipal de Sobral**  
 Rua Viriato de Medeiros, nº 1250- CEP: 62011-063  
 Centro - Sobral - CEARÁ

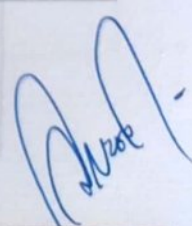
Atenção: Setor de Compras.

Atendendo vossa solicitação, apresentamos-lhes a seguir nossa proposta para fornecimento de mobiliários conforme solicitado.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH).                      (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).                      Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm.                      Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt.                      Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamotável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 03 prateleiras reguláveis, constituído em MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	20	R\$1.818,30	R\$ 36.366,00



2	<p>MESA RETA: 800X 600 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos). Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotástico epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	15	R\$ 896,50	R\$ 13.447,50
---	--	-----	----	------------	---------------




(86) 98829 9947 / (86) 998063352 / (86) 3224 2343



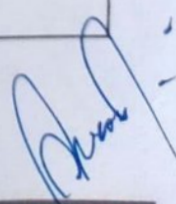
AVENIDA JORNALISTA JOSÍPIO LUSTOSA  
QUADRA 26, CASA 21 - TERESINA-PI / CEP 64010-340



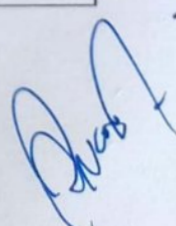
muriomneto@hotmail.com.br / muriomneto@gmail.com



3	<p>MESA EM "L" DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Duas calhas estruturais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Uma coluna de canto sextavada em chapa de aço fino frio 1.2mm de espessura medindo 80x80x715mm com tampa interna sacável em aço chapa #22 medindo 550x61x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras. Tampa sacável deverá proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. Regulador de altura M8x25 sextavado. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotático epóxi. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>	UND	11	R\$ 1.700,60	R\$18.706,60
---	--	-----	----	--------------	--------------



4	<p>PAINÉIS DIVISORES SUSPENSOS FRONTAIS PARA MESAS DE TRABALHO, MEDINDO 1400 X 450 MM (LXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Confeccionados em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	5	R\$ 341,00	R\$ 1.705,00
5	<p>MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	26	R\$ 1.190,20	R\$ 30.945,20
6	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES:</p> <p>2400X1200X740MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p>	UND	2	R\$ 2.634,50	R\$ 5.269,00




(86) 98829-9947 / (86) 998063352 / (86) 3224-2343



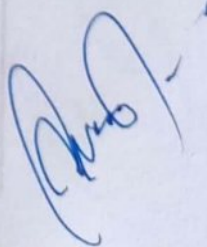
AVENIDA JORNALISTA JOSÉPIO LUSTOSA  
QUADRA 26, CASA 21 - TERESINA-PI / CEP 64010-340



murilomneto@hotmail.com.br / murilomneto@gmail.com



	<p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, com uma caixa de tomadas central dupla com tampa em aço. Um painel frontal em MDP com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em PVC extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Uma calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 600x43x15mm. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>				
7	<p>MESA DUPLA PARA DUAS PESSOAS DIMENSÕES: 1400 X 1200 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p>	UND	7	R\$ 3.122,90	R\$ 21.860,30



(86) 98829-9947 / (86) 998063352 / (86) 3224 2343  
 AVENIDA JORNALISTA JOSÍPIO LUSTOSA  
 QUADRA 26, CASA 21 - TERESINA-PI / CEP 64010-340  
 murilomneto@hotmail.com.br / murilomneto@gmail.com



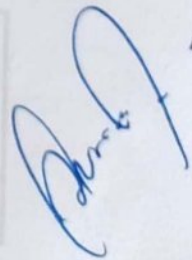
<p>Dotada de dois tampos em MDF/MDP com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na a definir com bordas em PVC de 3mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Um tampo central complementar em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor vermelha, bordas retas com o mesmo acabamento das faces, dotada de uma tampa basculante para cada usuário com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao leito de fiação e das tomadas, confeccionada em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor a definir, borda frontal semi- chanfrada com o mesmo acabamento das faces, medindo 87x297mm, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #14 medindo 30x65x24mm com sistema de apoio para tampa basculante fixada ao tampo central através de parafusos especiais para madeira. Uma calha de fiação dupla estrutural em aço chapa #16 com dois leitos de fiação de aço chapa #18 medindo, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ. Calha fixada ao tampo através de buchas metálicas M6, parafusos Allen M6x12 e arruela de pressão e a dois suportes instalados na estrutura metálica chapa de aço #14. Base lateral estruturais tubular em aço 50x50 #14, com sapata reguladora de nível. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt. Todas as peças de aço deverão receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Painel divisor medindo 1200x300mm, confeccionados em MDF de 18mm de espessura, pintado com acabamento gofrato, laca ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor azul, bordas semi chanfradas e todo o seu contorno. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>				
Valor total:				R\$ 128.299,60

Validade da Proposta: 90 (noventa) dias.

Prazo de Entrega: 45 (Quarenta e cinco) dias, após recebimento da ordem de compra e/ou nota de empenho.

Garantia: 05 (cinco) anos, contra eventuais defeitos de fabricação.

Assistência técnica: Permanente e local no prazo de garantia do produto.




(86) 98829-9947 / (86) 998063352 / (86) 3224-2343



AVENIDA JORNALISTA JOSÍPIO LUSTOSA  
QUADRA 26, CASA 21 - TERESINA-PI / CEP 64010-340



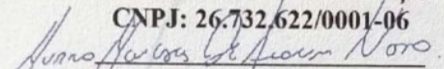
muriomneto@hotmail.com.br / muriomneto@gmail.com

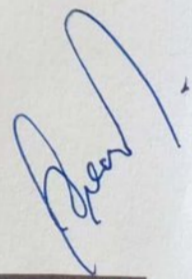


Pagamento: 30 (trinta) dias após atestado da nota fiscal conforme nota de empenho.

Impostos e demais tributos: Inclusos nos preços apresentados.


R.A OFFICE REPRESENTAÇÕES  
CNPJ: 26.732.622/0001-06

  
Murilo Menezes de Amorim Neto  
Diretor Comercial



(86) 98829-9947 / (86) 998063352 / (86) 3224-2343

AVENIDA JORNALISTA JOSÉPIO LUSTOSA  
QUADRA 26, CASA 21 - TERESINA-PI / CEP 64010-340

 murilomneto@hotmail.com.br / murilomneto@...



## SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL - ( MOBILIA 1 )

Jose Levy Silva Anselmo <levy@edu.sobral.ce.gov.br>  
Para: murilomneto@hotmail.com  
Cc: Assirio Lotif Sousa Ferreira <assirio@edu.sobral.ce.gov.br>

30 de novembro de 2023 às 10:53

Bom dia!

A Secretaria de Educação do município de Sobral, vem por meio deste solicitar a esta tão bem conceituada empresa e contar com vossa graciosa contribuição, para que nos seja encaminhado a cotação dos itens, conforme descrição no arquivo em anexo. Segue arquivos com os modelos dos materiais, para facilitar a elaboração do orçamento. **Por gentileza, pedimos que todas as páginas sejam rubricadas.**

Em caso de dúvida estaremos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Agradecemos desde já sua valiosa contribuição e atenção.

Atenciosamente,

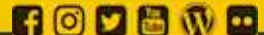


**José Levy Silva Anselmo**

supervisor Administrativo -Coordenação  
Administrativa - SME

(88) 9 9228-5276

Prefeitura de Sobral  
Secretaria Municipal da Educação  
R. Viriato de Medeiros, 1250 - Centro  
CEP: 62.011.060 - Sobral - CE  
(88) 3677-1100  
www.sobral.ce.gov.br



 **MOBILIA I.docx**  
14K

---

## SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL - ( MOBILIA 1 )

---

**Murilo Neto** <murilomneto@hotmail.com>

4 de dezembro de 2023 às 09:14

Para: Jose Levy Silva Anselmo <levy@edu.sobral.ce.gov.br>

Cc: Assirio Lotif Sousa Ferreira <assirio@edu.sobral.ce.gov.br>

Bom dia

Segue proposta com as rubricas em todas as paginas.

**Murilo Meneses de Amorim Neto**

**R.A OFFICE E REPRESENTAÇÕES**

Avenida Jornalista Josípio Lustosa / Quadra 26 casa 21

Teresina-PI (86) 3224-2343,9 8829-9947/9 8121-6876

---

**De:** Murilo Neto <murilomneto@hotmail.com>

**Enviado:** sexta-feira, 1 de dezembro de 2023 14:13

**Para:** Jose Levy Silva Anselmo <levy@edu.sobral.ce.gov.br>

**Cc:** Assirio Lotif Sousa Ferreira <assirio@edu.sobral.ce.gov.br>

**Assunto:** RE: SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL - ( MOBILIA 1 )

[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

 **proposta sobral assinada\_04\_12\_2023.pdf**  
2299K



ACESSE O NOSSO SITE:  
wlmoveiscorp.com

Fortaleza, 01 de dezembro de 2023.

A

**Prefeitura Municipal de Sobral**

Rua Viriato de Medeiros, nº 1250– CEP: 62011-063  
Centro - Sobral - CEARÁ

Atenção: Setor de compras.

A Empresa WL Representações e Serviços de Móveis EIRELLI – ME, inscrita no de CNPJ/MF 26.682.318/0001-93, sediada na Avenida Dom Luís, nº 807, Sala 21, CEP 60.160-230, Bairro Meirelles – Fortaleza – Ceará, com expertise em Móveis Corporativos, atua no mercado de soluções para ambientes públicos e privados, comprometida em ofertar com excelência a prestação de seus serviços e fornecimento customizado do portfólio de suas representações.

Para o orçamento em destaque, objetivando, o fornecimento de móveis corporativos, conforme descritivo a seguir:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamotável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 03 prateleiras reguláveis, constituído em MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	20	R\$ 1.983,60	R\$ 39.672,00



ACESSE O NOSSO SITE:  
wlmoveiscorp.com

2	<p>MESA RETA: 800X 600 X 740 MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatás niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotástico epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	15	R\$ 978,00	R\$ 14.670,00
---	--	-----	----	------------	---------------

MÓVEIS  
CORPORATIVOS



ACESSE O NOSSO SITE:  
wlmoveiscorp.com

3	<p>MESA EM “L” DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. PAINEL frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt, em todo seu perímetro. PAINEL frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Duas calhas estruturais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato “U” medindo 480x43x15mm. Uma coluna de canto sextavada em chapa de aço fino frio 1.2mm de espessura medindo 80x80x715mm com tampa interna sacável em aço chapa #22 medindo 550x61x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras. Tampa sacável deverá proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. Regulador de altura M8x25 sextavado. Todas as peças deverá receber tratamento de fofização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrotástico epóxi. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>	UND	11	R\$ 1.855,20	R\$ 20.407,20
---	--	-----	----	--------------	---------------

MÓVEIS  
CORPORATIVOS



ACESSE O NOSSO SITE:  
wlmoveiscorp.com

4	<p>PAINÉIS DIVISORES SUSPENSOS FRONTAIS PARA MESAS DE TRABALHO, MEDINDO 1400 X 450 MM (LXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Confeccionados em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	5	R\$ 372,00	R\$ 1.860,00
5	<p>MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p>	UND	26	R\$ 1.298,40	R\$ 33.758,40

MÓVEIS  
CORPORATIVOS



ACESSE O NOSSO SITE:  
wlmoveiscorp.com

6	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES: 2400X1200X740MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, com uma caixa de tomadas central dupla com tampa em aço. Um painel frontal em MDP com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em PVC extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Uma calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 600x43x15mm. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>	UND	2	R\$ 2.874,00	R\$ 5.748,00
---	--	-----	---	--------------	--------------

MÓVEIS  
CORPORATIVOS



ACESSE O NOSSO SITE:  
wlmoveiscorp.com

7	<p>MESA DUPLA PARA DUAS PESSOAS DIMENSÕES: 1400 X 1200 X 740 MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Dotada de dois tampos em MDF/MDP com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na a definir com bordas em PVC de 3mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Um tampo central complementar em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor vermelha, bordas retas com o mesmo acabamento das faces, dotada de uma tampa basculante para cada usuário com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao leito de fiação e das tomadas, confeccionada em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor a definir, borda frontal semi-chanfrada com o mesmo acabamento das faces, medindo 87x297mm, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #14 medindo 30x65x24mm com sistema de apoio para tampa basculante fixada ao tampo central através de parafusos especiais para madeira. Uma calha de fiação dupla estrutural em aço chapa #16 com dois leitos de fiação de aço chapa #18 medindo, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ. Calha fixada ao tampo através de buchas metálicas M6, parafusos Allen M6x12 e arruela de pressão e a dois suportes instalados na estrutura metálica chapa de aço #14. Base lateral estruturais tubular em aço 50x50 #14, com sapata reguladora de nível. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt. Todas as peças de aço deverão receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Pannel divisor medindo 1200x300mm, confeccionados em MDF de 18mm de espessura, pintado com acabamento gofrato, laca ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor azul, bordas semi chanfradas e todo o seu contorno. Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p>	UND	7	R\$ 3.406,80	R\$ 23.847,60
Valor total:				R\$ 139.963,20	

MÓVEIS  
CORPORATIVOS





ACESSE O NOSSO SITE:  
wlmoveiscorp.com

### Observação – 1.

Validade da proposta será de 90 (noventa) dias, após a data de sua apresentação.

### Observação – 2.

Prazo de entrega será de 45 (quarenta e cinco) dias.

### Observação – 3.

Declaramos para os devidos fins que todos os impostos e demais tributos, bem como custos diretos e indiretos encontram-se inclusos na presente proposta.

### Observação – 4.

Declaramos ainda que a garantia integral dos produtos por nós representados e ofertados, possuem vigência de 5 (cinco) anos a partir da emissão da nota fiscal, assim como a assistência técnica será permanente e local sendo atendida em até 48 (quarenta e oito) hora após chamado durante a garantia.

### Observação – 5.

Por fim, declaramos que o pagamento será conforme cronograma estipulado pelo cliente.

Atenciosamente,

WL REPRESENTACOES E SERVICOS DE MOVEIS LTDA:26682318000193  
Assinado de forma digital por WL REPRESENTACOES E SERVICOS DE MOVEIS LTDA:26682318000193  
Dados: 2023.12.01 13:02:57 -03'00'

WL Representações e Serviços de Móveis LTDA.  
CNPJ/MF: 26.682.318/0001-93

## SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL - ( MOBILIA 1 )

Jose Levy Silva Anselmo <levy@edu.sobral.ce.gov.br>  
Para: atendimento@wlmoveiscorporativos.com  
Cc: Assirio Lotif Sousa Ferreira <assirio@edu.sobral.ce.gov.br>

30 de novembro de 2023 às 10:53

Bom dia!

A Secretaria de Educação do município de Sobral, vem por meio deste solicitar a esta tão bem conceituada empresa e contar com vossa graciosa contribuição, para que nos seja encaminhado a cotação dos itens, conforme descrição no arquivo em anexo. Segue arquivos com os modelos dos materiais, para facilitar a elaboração do orçamento. **Por gentileza, pedimos que todas as páginas sejam rubricadas.**

Em caso de dúvida estaremos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Agradecemos desde já sua valiosa contribuição e atenção.

Atenciosamente,

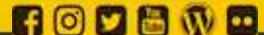


**José Levy Silva Anselmo**

supervisor Administrativo -Coordenação  
Administrativa - SME

(88) 9 9228-5276

Prefeitura de Sobral  
Secretaria Municipal da Educação  
R. Viriato de Medeiros, 1250 - Centro  
CEP: 62.011.060 - Sobral - CE  
(88) 3677-1100  
[www.sobral.ce.gov.br](http://www.sobral.ce.gov.br)



 **MOBILIA I.docx**  
14K

## SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL - ( MOBILIA 1 )

**Waldinei Lima** <atendimento@wlmoveiscorporativos.com>  
Para: Jose Levy Silva Anselmo <levy@edu.sobral.ce.gov.br>

1 de dezembro de 2023 às 13:24

Boa tarde!

Prezado José Levy

Segue o orçamento conforme solicitado  
Coloco-me à disposição para eventuais esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,  
**Ana Patrícia Nobre Rodrigues**  
Financeiro



[Texto das mensagens anteriores oculto]



ACESSE:  
wlmoveiscorp.com

 **Orçamento.pdf**  
762K