



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

Contrato nº 01/2024

CONTRATO QUE ENTRE SI CELEBRAM A CÂMARA MUNICIPAL DE CUBATÃO E A EMPRESA KHALIFA COMERCIAL & IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS LTDA

Pelo presente instrumento, de um lado, a **CÂMARA MUNICIPAL DE CUBATÃO**, CNPJ nº 51.642.635/0001-23, com sede na Praça dos Emancipadores, s/nº, Bloco Legislativo, Centro, Cubatão/SP, CEP 11.510-900, doravante denominada **CONTRATANTE**, neste ato representada pelo seu Presidente, o senhor Joemerson Alves de Souza, RG nº 34.154.983, CPF nº 288.972.808-03, e, de outro lado, a empresa **KHALIFA COMERCIAL & IMPORTADORA DE EQUIPAMENTOS EIRELLI**, doravante denominada **CONTRATADA**, com sede na Av. Presidente Costa e Silva, nº 1038, Loja 02, Boqueirão, Praia Grande, CEP 11.700-007, CNPJ nº 26.543.824/0001-00, neste ato representada pelo seu representante legal, Sr. Waill Kaled El Khatib, RG nº 42.190.815/04, CPF nº 400.863.248/45, celebram o presente contrato administrativo, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO: 1.1 - O objeto do presente termo é a **AQUISIÇÃO DE MÓVEIS PARA AS DEPENDÊNCIAS DA CÂMARA MUNICIPAL DE CUBATÃO**, em conformidade com anexo I (Termo de Referência) do edital do Pregão Presencial n.º 12/2023, conforme descrição na cláusula segunda.

1.2- Consideram-se parte integrante do presente instrumento os seguintes documentos:

- a) Edital do Pregão Presencial n.º 12/2023 e seus anexos;
- b) Proposta de 24 de novembro de 2023 (Anexo V) apresentada pela **CONTRATADA**;

CLÁUSULA SEGUNDA - ITEM(S), DESCRIÇÃO E VALOR:

LOTE 01

item	DESCRIÇÃO DO ITEM/MARCA/MODELO*	Qtd	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Conjunto com Quatro Mesa Reta – MESA RETA DE TRABALHO COM 02 GAVETAS Dimensões: 1200 x 600 x 740 mm (LxPx)A) TAMPO com 45 mm (espessura) boleado na parte frontal interna PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) - PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL /PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com	13	R\$ 10.774,72	R\$ 140.071,36



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava.</p> <p>Painel Divisor 1000 x 15 mm - Confeccionado com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Gaveteiro com 02 gavetas – Lateral / Fundo / Base – 1,5 cm (espessura) – Dimensões: 40 cm x 44 cm x 27,8 cm (LxPxA) – Todos compostos em madeira MDF, revestido em ambos os lados (interno e externo) em laminado, com fita de borda reta produzida em PVC (1,5 mm de espessura), ambas coladas pelo processo hotmelt. Gavetas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixadas a estrutura por meio de corredeças em aço relaminado com capacidade compatível com a dimensão da gaveta podendo ser até 45 kg e com 02 chaves com capa plástica escamoteáveis.</p> <p>Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé, Painel Frontal e Divisor Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine</p>			
2	<p>ARMÁRIO BAIXO COM 04 PORTAS Dimensões: 200 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura)</p>	16	R\$ 3.788,16	R\$ 60.610,56



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento. Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica. Acessórios internos: parafusos zincados atarraxantes Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior. Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto</p>			
3	MESA RETA DE TRABALHO COM 02	14	R\$ 2.482,88	R\$ 34.760,32



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>GAVETAS Dimensões: 1500 x 600 x 740 mm (LxPxA) TAMPO 45 mm boleado na parte frontal externa PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL / PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava. Gaveteiro com 02 gavetas – Lateral / Fundo / Base – 1,5 cm (espessura) – Dimensões: 40 cm x 44 cm x 27,8 cm (LxPxA) – Todos compostos em madeira MDF, revestido em ambos os lados (interno e externo) em laminado, com fita de borda reta produzida em PVC (1,5 mm de espessura), ambas coladas pelo processo hotmelt. Gavetas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixadas a estrutura por meio de correções em aço relaminado com capacidade compatível com a dimensão da gaveta podendo ser até 45 kg e com 02 chaves com capa plástica escamoteáveis. Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e Painel Frontal Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine</p>			
4	<p>MESA RETA DE TRABALHO COM 02 GAVETAS Dimensões: 1000 x 600 x 740 mm (LxPxA) TAMPO 45 mm boleado na parte frontal externa PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura)</p>	3	R\$ 1.628,80	R\$ 4.886,40



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>TAMPO / PAINEL FRONTAL / PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava. Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e Painel Frontal Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine</p>			
5	<p>ARMÁRIO BAIXO EM L COM 03 PORTAS Dimensões: 100 CM x 150 CM x 50 CM x 75 CM (LxLxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura) CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento. Portas: Par de portas com perfeito</p>	6	R\$ 3.628,80	R\$ 21.772,80



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica.</p> <p>Acessórios internos: parafusos zincados atarraxantes</p> <p>Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior.</p> <p>Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.</p>			
6	<p>MESA RETA DE TRABALHO</p> <p>Dimensões: 1200 x 600 x 740 mm (LxPxA)</p> <p>TAMPO 1,5cm de (espessura) com reengrosso de 1.5 cm de espessura totalizando para 3,0 cm (espessura)</p> <p>PAINEL FRONTAL: 15 mm (espessura)</p> <p>TAMPO / PAINEL FRONTAL –</p> <p>Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a</p>	16	R\$ 2.440,96	R\$ 39.005,36



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>estrutura por meio de parafusos.</p> <p>Estrutura: Estrutura composta por 04 colunas em ferro industrial no formato retangular medindo 50x30mm, com espessura mínima de 1,2mm; a base dos pés em tubo retangular 50x30 mm, com espessura mínima de 1,2mm. Sob o tampo e fixado uma coluna em ferro industrial no formato retangular medindo 30 x 20 mm, com espessura mínima de 1,2 mm. Cada pé possui duas colunas de ferro com um vão de 9 cm, neste vão será colocado um acabamento lateral em MDF de 15 mm, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. Fechamento de topos por meio de ponteiros em ABS, e base da estrutura deverá possuir 04 niveladores de piso.</p> <p>Certificado de conformidade com a norma da ABNT/NBR 13966:2008 emitido por OCP acreditado pelo INMETRO</p> <p>Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé, Painel Frontal e Divisor Nero</p>			
7	<p>ARMÁRIO BAIXO COM 03 PORTAS</p> <p>Dimensões: 120 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA)</p> <p>TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal</p> <p>PORTA: 1,5 cm de (espessura)</p> <p>CORPO/ TAMPO INFERIOR: 02 laterais e tampo inferior de 3,0 cm de (espessura)</p> <p>FUNDO: 1,5 cm de (espessura)</p> <p>PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura)</p> <p>Tampo Superior e inferior Confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de</p>	1	R\$ 2.941,44	R\$ 2.941,44



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento.</p> <p>Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica.</p> <p>Acessórios internos: parafusos zincados atarraxantes</p> <p>Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior.</p> <p>Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto</p>			
8	<p>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR Dimensões: 2000 x 3000 x 740 mm (LxPxA) TAMPO 45 mm boleado em todo contorno do tampo PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL / PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio</p>	2	R\$ 4.802,56	R\$ 9.605,12



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	<p>de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava. Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e Painel Frontal Nero</p>			
9	<p>CONJUNTO EM “L” composto de MESA E ARMÁRIO MESA RETA DE TRABALHO COM 02 GAVETAS Dimensões: 1500 x 600 x 740 mm (LxPxA) TAMPO 45 mm boleado na parte frontal externa PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL / PÉ – Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava. Gaveteiro com 02 gavetas – Lateral / Fundo / Base – 1,5 cm (espessura) – Dimensões: 40 cm x 44 cm x 27,8 cm (LxPxA) – Todos compostos em madeira MDF, revestido em ambos os lados (interno e externo) em laminado, com fita de borda reta produzida em PVC (1,5 mm de espessura), ambas coladas pelo processo hotmelt. Gavetas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixadas a estrutura por meio de corrediças em aço relaminado com capacidade compatível com a dimensão da gaveta podendo ser até 45 kg e com 02 chaves com capa plástica escamoteáveis.</p>	7	R\$ 5.747,84	R\$ 40.234,88



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e Painel Frontal Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine</p> <p>ARMÁRIO BAIXO COM 06 PORTAS Dimensões: 300 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura) CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior-confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento. Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica. Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes</p>			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	<p>Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior.</p> <p>Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.</p>			
10	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS Dimensões: 300 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura) CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento.</p> <p>Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por</p>	1	R\$ 4.966,08	R\$ 4.966,08



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica.</p> <p>Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes</p> <p>Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior.</p> <p>Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.</p>			
11	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS</p> <p>Dimensões: 150 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA)</p> <p>TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal</p> <p>TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura)</p> <p>PORTA: 1,5 cm de (espessura)</p> <p>CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura)</p> <p>FUNDO: 1,5 cm de (espessura)</p> <p>PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura)</p> <p>Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento.</p> <p>Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas</p>	4	R\$ 3.512,64	R\$ 14.050,56



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica.</p> <p>Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes</p> <p>Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior.</p> <p>Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.</p>			
12	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS Dimensões: 580 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura) CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura)</p> <p>Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter</p>	1	R\$ 8.368,64	R\$ 8.368,64



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>emendas em seu acabamento.</p> <p>Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica.</p> <p>Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes</p> <p>Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior.</p> <p>Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.</p>			
13	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS</p> <p>Dimensões: 840 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA)</p> <p>TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal</p> <p>TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura)</p> <p>PORTA: 1,5 cm de (espessura)</p> <p>CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura)</p> <p>FUNDO: 1,5 cm de (espessura)</p> <p>PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura)</p> <p>Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco</p>	1	R\$ 9.495,68	R\$ 9.495,68



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento.</p> <p>Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica.</p> <p>Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes</p> <p>Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior.</p> <p>Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.</p>			
14	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS Dimensões: 350 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura) CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior confeccionados em</p>	1	R\$ 5.625,28	R\$ 5.625,28



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento.</p> <p>Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90º graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica.</p> <p>Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes</p> <p>Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior.</p> <p>Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.</p>			
15	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS Dimensões: 400 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura)</p>	1	R\$ 4.736,64	R\$ 4.736,64



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento. Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica. Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior. Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.</p>			
16	ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS	1	R\$ 7.220,80	R\$ 7.220,80



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>Dimensões: 450 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura) CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento. Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica. Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em</p>			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior. Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.			
17	<p>ARMÁRIO BAIXO COM PORTAS Dimensões: 250 CM x 50 CM x 75 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura) CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento.</p> <p>Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica.</p> <p>Acessórios internos: parafusos zincados</p>	1	R\$ 4.504,96	R\$ 4.504,96



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	<p>atarrachantes Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior. Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto.</p>			
18	<p>MESA RETA DE TRABALHO COM 02 GAVETAS Dimensões: 4500 x 600 x 740 mm (LxPxA) TAMPO 45 mm boleado na parte frontal externa PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL / PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava. Gaveteiro com 02 gavetas – Lateral / Fundo / Base – 1,5 cm (espessura) – Dimensões: 40 cm x 44 cm x 27,8 cm (LxPxA) – Todos compostos em madeira MDF, revestido em ambos os lados (interno e externo) em laminado, com fita de borda reta produzida em PVC (1,5 mm de espessura), ambas coladas pelo processo hotmelt. Gavetas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixadas a estrutura por meio de corrediças em aço relaminado com capacidade compatível com a dimensão da gaveta podendo ser até 45 kg e com 02 chaves com capa plástica</p>	1	R\$ 7.525,12	R\$ 7.525,12



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	escamoteáveis. Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e Painel Frontal Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine.			
19	<p>MESA RETA DE TRABALHO COM 02 GAVETAS Dimensões: 2000 x 600 x 740 mm (LxPxA) TAMPO 45 mm boleado na parte frontal externa PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL / PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava.</p> <p>Gaveteiro com 02 gavetas – Lateral / Fundo / Base – 1,5 cm (espessura) – Dimensões: 40 cm x 44 cm x 27,8 cm (LxPxA) – Todos compostos em madeira MDF, revestido em ambos os lados (interno e externo) em laminado, com fita de borda reta produzida em PVC (1,5 mm de espessura), ambas coladas pelo processo hotmelt. Gavetas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixadas a estrutura por meio de corrediças em aço relaminado com capacidade compatível com a dimensão da gaveta podendo ser até 45 kg e com 02 chaves com capa plástica escamoteáveis.</p> <p>Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e Painel Frontal Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine.</p>	5	R\$ 2.998,72	R\$ 14.993,60
20	MESA RETA DE TRABALHO COM 02	1	R\$ 6.667,52	R\$ 6.667,52



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>GAVETAS Dimensões: 3000 x 600 x 740 mm (LxPxA) TAMPO 45 mm boleado na parte frontal externa PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL / PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava. Gaveteiro com 02 gavetas – Lateral / Fundo / Base – 1,5 cm (espessura) – Dimensões: 40 cm x 44 cm x 27,8 cm (LxPxA) – Todos compostos em madeira MDF, revestido em ambos os lados (interno e externo) em laminado, com fita de borda reta produzida em PVC (1,5 mm de espessura), ambas coladas pelo processo hotmelt. Gavetas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixadas a estrutura por meio de correções em aço relaminado com capacidade compatível com a dimensão da gaveta podendo ser até 45 kg e com 02 chaves com capa plástica escamoteáveis. Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e PAINEL Frontal Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine.</p>			
21	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA Dimensões 1,20 de diâmetro TAMPO com 45 mm (espessura) boleado PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas</p>	1	R\$ 2.000,64	R\$ 2.000,64



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	<p>e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava. Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé Nero.</p>			
22	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA Dimensões 1,50 de diâmetro TAMPO com 45 mm (espessura) boleado PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PÉ – Tampo confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava. Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé Nero.</p>	1	R\$ 2.147,20	R\$ 2.147,20
23	<p>MESA DE TRABALHO EM “L” Dimensões: 1200 x 1200 x 600 x 740 mm (LxLxPxA) TAMPO com 45 mm (espessura) boleado na parte frontal externa PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL /PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e</p>	1	R\$ 3.340,16	R\$ 3.340,16



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava.</p> <p>Gaveteiro com 02 gavetas – Lateral / Fundo / Base – 1,5 cm (espessura) – Dimensões: 40 cm x 44 cm x 27,8 cm (LxPxA) – Todos compostos em madeira MDF, revestido em ambos os lados (interno e externo) em laminado, com fita de borda reta produzida em PVC (1,5 mm de espessura), ambas coladas pelo processo hotmelt. Gavetas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixadas a estrutura por meio de corrediças em aço relaminado com capacidade compatível com a dimensão da gaveta podendo ser até 45 kg e com 02 chaves com capa plástica escamoteáveis.</p> <p>Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e Painel Frontal Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine.</p>			
24	<p>MESA DE TRABALHO EM “L” Dimensões: 1500 x 2000 x 600 x 740 mm (LxLxPxA) TAMPO com 45 mm (espessura) boleado na parte frontal interna PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL /PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e</p>	7	R\$ 4.492,80	R\$ 31.449,60



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava.</p> <p>Gaveteiro com 02 gavetas – Lateral / Fundo / Base – 1,5 cm (espessura) – Dimensões: 40 cm x 44 cm x 27,8 cm (LxPxA) – Todos compostos em madeira MDF, revestido em ambos os lados (interno e externo) em laminado, com fita de borda reta produzida em PVC (1,5 mm de espessura), ambas coladas pelo processo hotmelt. Gavetas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixadas a estrutura por meio de corrediças em aço relaminado com capacidade compatível com a dimensão da gaveta podendo ser até 45 kg e com 02 chaves com capa plástica escamoteáveis.</p> <p>Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e Painel Frontal Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine.</p>			
25	<p>MESA DE TRABALHO EM “L” Dimensões: 1500 x 2500 x 600 x 740 mm (LxLxPxA) TAMPO com 45 mm (espessura) boleado na parte frontal interna PAINEL FRONTAL: 45 mm (espessura) PÉ – 45 mm (espessura) TAMPO / PAINEL FRONTAL /PÉ – Confeccionados com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava.</p>	5	R\$ 5.598,44	R\$ 27.947,20



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	<p>Gaveteiro com 02 gavetas – Lateral / Fundo / Base – 1,5 cm (espessura) – Dimensões: 40 cm x 44 cm x 27,8 cm (LxPxA) – Todos compostos em madeira MDF, revestido em ambos os lados (interno e externo) em laminado, com fita de borda reta produzida em PVC (1,5 mm de espessura), ambas coladas pelo processo hotmelt. Gavetas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixadas a estrutura por meio de corrediças em aço relaminado com capacidade compatível com a dimensão da gaveta podendo ser até 45 kg e com 02 chaves com capa plástica escamoteáveis.</p> <p>Cor: Mesa Tampo Castaine / Pé e Painel Frontal Nero / Gaveteiro Caixa Nero / Frente Castaine.</p>			
26	<p>PULPITO TAMPO SUPERIOR com 45 mm (espessura) boleado na parte frontal interna TAMPO INFERIOR com 30 mm (espessura) CORPO E LATERAIS: 45 mm (espessura) Dimensões: 1,10 (A) x 0,70 (L) x 0,60 (P) Púlpito confeccionado com chapas de partículas de madeira MDF, selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resinas sintética e termo estabilizadas sob pressão, revestidos em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm, texturizado, semi-fosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo e dos painéis frontais é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura o raio de contato com o usuário deve ter no mínimo 2,5mm na parte superior e inferior do tampo, coladas pelo processo hotmelt e fixados a estrutura através de encaixe cava.</p>	1	R\$ 2.254,40	R\$ 2.254,40
27	<p>RACK Dimensões: 200 CM x 40 CM x 50 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) PORTA: 1,5 cm de (espessura)</p>	1	R\$ 2.848,00	R\$ 2.848,00



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior-confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento. Portas: Par de portas com perfeito alinhamento, sustentando-se em 4 dobradiças Top (02 por porta) com acabamento niquelado e fixação lateral com calço de 5 mm de altura, sem cantos vivos, permitindo ainda diversas regulagens com abertura de até 90° graus com amortecedor. Cada dobradiça é fixada por 04 parafusos fixados nas portas, ambas dotadas de puxadores tipo alça cromado, fixados por 02 parafusos. Porta da direita com fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva), com corpo escamoteáveis, (dobrável) com acabamento zincado e capa plástica. Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero</p>			
28	<p>ARMÁRIO ALTO SEM PORTAS Dimensões: 250 CM x 50 CM x 180 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura)</p>	1	R\$ 6.144,00	R\$ 6.144,00



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	<p>PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento. Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior. Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé - Preto</p>			
29	<p>ARMÁRIO ALTO SEM PORTAS Dimensões: 350 CM x 50 CM x 180 CM (LxPxA) TAMPO SUPERIOR: 4,5cm de (espessura) boleado na parte frontal TAMPO INFERIOR: 3,0cm de (espessura) CORPO: composto por 02 laterais de 3,0 cm de (espessura) FUNDO: 1,5 cm de (espessura) PRATELEIRAS: 01 prateleira fixa de 3,0 cm de (espessura) Tampo Superior e inferior confeccionados em madeira MDF de eucalipto e pinus reflorestados aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo- estabilizada sob pressão. Revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,6 mm texturizado, semi-fosco e antirreflexo, sem emendas. O bordo que</p>	1	R\$ 7.072,00	R\$ 7.072,00



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>acompanha todo o contorno é encabeçado com fita de poliestireno com 1,5 mm de espessura colada pelo processo hotmelt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 1,5 mm de espessura, não podendo conter emendas em seu acabamento.</p> <p>Acessórios internos: parafusos zincados atarrachantes</p> <p>Rodapé: retangular fechado em tubo de aço de 40mm X 20 mm X 1,2 mm, pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizado, com pré-tratamento a base de zinco, antiferrugem, apoiado por 04 sapatas em nylon injetado, com regulador de altura, fixados ao requadro inferior.</p> <p>Cor: Tampo e Portas Castaine / Corpo Nero / Rodapé – Preto</p>			
--	--	--	--

LOTE 02

item	DESCRIÇÃO DO ITEM/MARCA/MODELO*	Qtd	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
30	<p>Cadeira Presidente Telada com encosto de cabeça</p> <p>Descrição: Cadeira de escritório: Giratória Operacional com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/2018. Encosto: em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro injetado em resina termoplástico do alto desempenho. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Encosto interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm com acabamento através de coluna injetada em material termoplástico em alta pressão. Encosto provido de regulagem de altura através de cremalheira interna (automático, sem o uso de botões ou manípulos de rosqueamento), com 10 pontos de parada no mínimo e curso vertical de 60 mm, no mínimo. Espaldar de encosto alto, cuja</p>	20	R\$ 3.158,40	R\$ 63.168,00



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>extensão vertical é de 570 mm e largura útil de 460 mm, sendo essas medidas aceitas como mínimas. Apoio de cabeça acoplado ao quadro estrutural do encosto, estruturado e revestido com os mesmos materiais empregados no encosto, com dimensões mínimas de 200 x 100 mm, ajustável em, no mínimo, altura, ângulo e aproximação/afastamento antero posterior. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 10,5 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura de 40 mm, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Largura do assento de 490 mm e profundidade de superfície de 480 mm (medidas mínimas). Revestimento do assento e do encosto em tecido crepe de poliéster ou laminado sintético espalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Base giratória de cinco hastes injetada em poliamida (nylon com fibra de vidro), de cor preta, com aletas estruturais de reforço na porção inferior das patas, de formato piramidal, OU base com cinco patas em aço tubular cuja altura mínima da viga seja de 30 mm e com parede mínima de 1,50 mm, soldadas ou fundidas ao cônico ou anéis ou luva central para alojamento da coluna, elementos metálicos com pintura eletrostática a pó de cor preta e com capa única injetada em PP de cor</p>			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>preta que recobre, pelo menos, toda a porção superior das patas. Diâmetro externo mínimo de 680 mm. Coluna à gás para ajuste milimétrico da altura do assento e amortecimento ao sentar e curso mínimo de variação vertical de 100 mm. Rodízios de duplo giro tipo injetados em poliamida, nylon com fibra de vidro de cor preta, cuja fixação dispense solda ou buchas para alojamento do pino dos rodízios, com rodas de no mínimo 48 mm de diâmetro e pistas em poliuretano (tipo W) ou em nylon (tipo H). Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro ou ainda em aço tubular ou em chapa com pintura eletrostática e carenagem injetada em PP, ambos de cor preta. O apoia braço deve ser injetado em PU ou em PP com dimensões mínimas de 50 mm de largura útil e 240 mm de comprimento, curso mínimo de regulagem de altura de 60 mm. Ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada.</p> <p>Certificações de evidência mínima da qualidade:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relatório de Ensaio ou Laudo emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962:2006 ou versão vigente. No laudo deverá conter imagens do produto para o mesmo que possa ser identificado.- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTP 423/2021, emitido por Profissional competente. O Laudo deve conter fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Devem estar acompanhados da devida ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devem vir acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, deverá vir do comprovante de registro no CRM.</p> <ul style="list-style-type: none">- CTFAPP no IBAMA válido em nome do fabricante do móveis.- Certificado de Cadeia de Custódia FSC ou CERFLOR emitido por Certificadora Acreditada em nome do fabricante ou do licitante;- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas, constando os seguintes índices de performance:<ul style="list-style-type: none">- Força de Indentação a 25% de no máximo 250 N e a 65% de no mínimo 750 N, gerando fator conforto derivado das forças de indentação maior que 2,3 conforme método ABNT NBR 9176/2016;- Deformação Permanente à Compressão a 90% de no máximo 5,0%, conforme método ABNT NBR 8797/2017;- Perda de espessura por fadiga dinâmica de, no máximo, 5% e perda de força de indentação à 25% e 65% de, no máximo, 10%;- Espuma isenta de CFCs emitido por laboratório devidamente acreditado pelo Inmetro;- Espuma isenta de cinzas, cujo teor de cinzas seja de, no máximo, 1% conforme ABNT NBR 14961:2019.- Densidade mínima da espuma de 45 kg/m³ conforme ABNT NBR 8537:2015;- Evidência da resistência à corrosão do processo de pintura, através de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	<p>Cgcre/Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 240 horas em espécimes de prova com segmentos tubulares soldados entre si com MIG e com película de tinta eletrostática, que possam representar a transformação industrial da qual derivam as partes metálicas do móvel, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015; e</p> <p>- Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando Grau de aderência Gr0 ou X0/Y0 para a película de tinta, conforme Norma ABNT NBR 11003:2009.</p>			
31	<p>Cadeira Fixa Telada</p> <p>Descrição do Produto: Cadeira de escritório fixa de diálogo com braços de encosto telado. Encosto: em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro injetado em resina termoplástico da alto desempenho interligado ao mecanismo através de uma lâmina de aço com dobras e/ou nervuras de reforço estrutural, com espessura mínima de 6,0 mm e largura mínima de 50 mm, com acabamento em pintura eletrostática à pó e com acabamento através de coluna injetada no mesmo material termoplástico em alta pressão, com textura suave, não corrugado (sanfonado), sendo que não ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário os parafusos de fixação. Largura predominante mínima da capa da coluna do encosto de 80 mm. Espaldar médio de encosto médio, cuja extensão vertical mínima é de 460 mm e largura mínima do encosto na região do apoio lombar é de, no mínimo, 430 mm.</p> <p>Assento: estruturado em chassi compensado anatômico multilaminado ou chassi injetado nervurado em termoplástico anatômico, com estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra</p>	32	R\$ 2.284,40	R\$ 73.100,80



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Revestimento do assento em tecido tipo crepe 100% poliéster, em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm.</p> <p>Estrutura metálica fixa, do tipo balancim, com o assento em suspensão, manufaturada à partir de tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da lâmina de junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,25 mm. Tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura eletrostática à pó de cor preta. Sapatas envolventes injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso sendo, no mínimo, 04 sapatas por estrutura.</p> <p>Braços fixos ou com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro ou alumínio injetado ou ainda em aço carbono conformado com pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno. O apoia braço deve ser injetado em termoplástico PP ou termofixo PU. Apoia braços com dimensões mínimas de 50 mm de largura e 240 mm de comprimento.</p> <p>Certificações de evidência mínima da qualidade:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relatório de Ensaio ou Laudo emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962:2006 ou versão vigente. No laudo deverá conter imagens do produto para o mesmo que possa ser identificado.- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTP 423/2021, emitido por Profissional competente. O Laudo			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>deve conter fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Devem estar acompanhados da devida ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devem vir acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, deverá vir do comprovante de registro no CRM.</p> <ul style="list-style-type: none">- CTFAPP no IBAMA válido em nome do fabricante dos móveis.- Certificado de Cadeia de Custódia FSC ou CERFLOR emitido por Certificadora Acreditada em nome do fabricante ou do licitante;- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas, constando os seguintes índices de performance:<ul style="list-style-type: none">- Força de Indentação a 25% de no máximo 250 N e a 65% de no mínimo 750 N, gerando fator conforto derivado das forças de indentação maior que 2,3 conforme método ABNT NBR 9176/2016;- Deformação Permanente à Compressão a 90% de no máximo 5,0%, conforme método ABNT NBR 8797/2017;- Perda de espessura por fadiga dinâmica de, no máximo, 5% e perda de força de indentação à 25% e 65% de, no máximo, 10%;- Espuma isenta de CFCs emitido por laboratório devidamente acreditado pelo Inmetro;- Espuma isenta de cinzas, cujo teor de cinzas seja de, no máximo, 1% conforme ABNT NBR 14961:2019.- Densidade mínima da espuma de 45 kg/m3			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	<p>conforme ABNT NBR 8537:2015;</p> <ul style="list-style-type: none">- Evidência da resistência à corrosão do processo de pintura, através de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 240 horas em espécimes de prova com segmentos tubulares soldados entre si com MIG e com película de tinta eletrostática, que possam representar a transformação industrial da qual derivam as partes metálicas do móvel, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015; e- Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando Grau de aderência Gr0 ou X0/Y0 para a película de tinta, conforme Norma ABNT NBR 11003:2009.			
32	<p>Cadeira Executiva Giratória Cadeira de escritório: Giratória operacional, no mínimo do tipo B, com braços reguláveis em, no mínimo altura, conforme ABNT NBR 13962/2018 com, no mínimo, espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura e inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 40 mm e dotado de carenagem para contracapa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura mínima do encosto de 410 mm, extensão vertical mínima do encosto de 350 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 60</p>	110	R\$ 1.708,80	R\$ 187.968,00



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica sem uso de perfis de bordo extrudados em PVC. Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe de fios de poliéster em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm.</p> <p>Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo MIG/MAG ou eletrofusão ou em elemento único sem solda. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. Mecanismo do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário é capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em aço carbono com espessura mínima de parede de 3 mm. Tal suporte do encosto é obrigatoriamente provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado</p>			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos apresentam tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa.</p> <p>Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme Classe 3 ou 4 da Norma EN DIN 16955/2017.</p> <p>Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi-oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 30 x 1,50 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em Metal Inert Gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não é admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Rodízios: de duplo giro do tipo “H”, com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962/2018, com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda. Braços estruturados em corpo de aço carbono ou resina de engenharia ou outro material que comprovadamente suporte os ensaios da ABNT NBR 13962:2018, de cor preta, com pintura eletrostática a pó em caso de aço carbono, carenagem injetada em polipropileno, acionado por botão, com no mínimo 5 pontos de regulagem em altura, apoia braços ergonômico e anatômico, injetado em polipropileno de cor preta, com dimensões nominais mínimas de 240 mm de comprimento por 80 mm de largura.</p> <p>Certificações de evidência mínima da qualidade:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relatório de Ensaio ou Laudo emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>13962:2006 ou versão vigente. No laudo deverá conter imagens do produto para o mesmo que possa ser identificado.</p> <ul style="list-style-type: none">- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTP 423/2021, emitido por Profissional competente. O Laudo deve conter fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Devem estar acompanhados da devida ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devem vir acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, deverá vir do comprovante de registro no CRM.- CTFAPP no IBAMA válido em nome do fabricante dos móveis.- Certificado de Cadeia de Custódia FSC ou CERFLOR emitido por Certificadora Acreditada em nome do fabricante ou do licitante;- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas, constando os seguintes índices de performance:<ul style="list-style-type: none">- Força de Indentação a 25% de no máximo 250 N e a 65% de no mínimo 750 N, gerando fator conforto derivado das forças de indentação maior que 2,3 conforme método ABNT NBR 9176/2016;- Deformação Permanente à Compressão a 90% de no máximo 5,0%, conforme método ABNT NBR 8797/2017;- Perda de espessura por fadiga dinâmica de, no máximo, 5% e perda de força de indentação à 25% e 65% de, no máximo, 10%;- Espuma isenta de CFCs emitido por			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	<p>laboratório devidamente acreditado pelo Inmetro;</p> <ul style="list-style-type: none">- Espuma isenta de cinzas, cujo teor de cinzas seja de, no máximo, 1% conforme ABNT NBR 14961:2019.- Densidade mínima da espuma de 45 kg/m³ conforme ABNT NBR 8537:2015;- Evidência da resistência à corrosão do processo de pintura, através de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 240 horas em espécimes de prova com segmentos tubulares soldados entre si com MIG e com película de tinta eletrostática, que possam representar a transformação industrial da qual derivam as partes metálicas do móvel, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015; e- Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando Grau de aderência Gr0 ou X0/Y0 para a película de tinta, conforme Norma ABNT NBR 11003:2009.			
33	<p>LONGARINA EM POLIPROPILENO - DESCRIÇÃO COMPLETA: SISTEMA DE ENGATE POR GANCHOS MACHO E FÊMEA ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA EM POLIPROPILENO COM SISTEMA DE ENGATE POR GANCHOS MACHO E FÊMEA Cadeira fixa plástica sem braços, estrutura empilhável, com dispositivo macho/fêmea para acoplamento. Descrição: Cadeira uso múltiplo (geral), empilhável, com assento e encosto injetados em polipropileno, com orifícios para facilitar perspiração no assento e no encosto, cor à definir, dimensões mínimas de 460 mm de largura para o assento, 390 mm de profundidade de superfície para assento, 300 mm de altura total absoluta do encosto e 460 mm de largura total útil do encosto. Fixação do encosto à estrutura com isolamento em relação à estrutura para não marca o plástico e fixação final através de</p>	20	R\$ 854,40	R\$ 17.088,00



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>plugs com a mesma cor do encosto. Fixação do assento através de encaixe sob pressão e rebites de alumínio ou parafusos especiais para plástico. Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono de seção oblonga com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiros injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares oblongas e todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados e receber tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó de cor preta. Tal estrutura é dotada de dispositivo do tipo “macho fêmea”, fabricado em chapa de aço, soldado na parte superior dos pés da cadeira, um pouco abaixo das travessas que sustentam o assento, formando um engate que possibilita a junção de uma cadeira em outra. Certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental: Certificado de Conformidade com ABNT NBR 13962:2018 ou com Normas ISO 7173:1989 + ISO 7174:1988 ou ainda com Norma Norte Americana ANSI BIFMA X 5.1 em sua versão vigente, quaisquer que sejam os Certificados, devem ser em sistema 5 e emitidos por OCP acreditado pelo Inmetro e acompanhando do Relatório de Ensaio completo e conforme que embasou a certificação. Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTP 423/2021, emitido por Profissional competente. O Laudo contém fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não sendo laudo genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Devidamente acompanhados da ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do</p>			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

	Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devidamente acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, devidamente acompanhado do comprovante de registro no CRM. Certificado de Rotulagem Ecológica do produto conforme Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro. Apresentar amostra.			
34	<p>Cadeira Presidente Telada (sem encosto de cabeça)</p> <p>Descrição: Cadeira de escritório: Giratória Operacional com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/2018. Encosto: em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro injetado em resina termoplástico do alto desempenho. O encosto em tela flexível, com células abertas e permeáveis ao ar, facilita a perspiração, que é a troca térmica do usuário com o ambiente, aumentando o fator conforto. Encosto interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura mínima de 6,5 mm com acabamento através de coluna injetada em material termoplástico em alta pressão. Encosto provido de regulagem de altura através de cremalheira interna (automático, sem o uso de botões ou manípulos de rosqueamento), com 10 pontos de parada no mínimo e curso vertical de 60 mm, no mínimo. Espaldar de encosto alto, cuja extensão vertical é de 570 mm e largura útil de 460 mm, sendo essas medidas aceitas como mínimas. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 10,5 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura de 40 mm, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Largura do assento de 490 mm e profundidade de superfície de 480 mm (medidas mínimas). Revestimento do assento e do encosto em tecido crepe de poliéster ou</p>	24	R\$ 2.404,80	R\$ 57.715,20



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>laminado sintético espalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Base giratória de cinco hastes injetada em poliamida (nylon com fibra de vidro), de cor preta, com aletas estruturais de reforço na porção inferior das patas, de formato piramidal, OU base com cinco patas em aço tubular cuja altura mínima da viga seja de 30 mm e com parede mínima de 1,50 mm, soldadas ou fundidas ao cônico ou anéis ou luva central para alojamento da coluna, elementos metálicos com pintura eletrostática a pó de cor preta e com capa única injetada em PP de cor preta que recobre, pelo menos, toda a porção superior das patas. Diâmetro externo mínimo de 680 mm. Coluna à gás para ajuste milimétrico da altura do assento e amortecimento ao sentar e curso mínimo de variação vertical de 100 mm. Rodízios de duplo giro tipo injetados em poliamida, nylon com fibra de vidro de cor preta, cuja fixação dispense solda ou buchas para alojamento do pino dos rodízios, com rodas de no mínimo 48 mm de diâmetro e pistas em poliuretano (tipo W) ou em nylon (tipo H). Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro ou ainda em aço tubular ou em chapa com pintura eletrostática e carenagem injetada em PP, ambos de cor preta. O apoio braço deve ser injetado em PU ou em PP com dimensões mínimas de 50 mm de largura útil e 240 mm de comprimento, curso mínimo de regulagem de altura de 60 mm. Ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada.</p> <p>Certificações de evidência mínima da qualidade:</p>			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<ul style="list-style-type: none">- Relatório de Ensaio ou Laudo emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962:2006 ou versão vigente. No laudo deverá conter imagens do produto para o mesmo que possa ser identificado.- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTP 423/2021, emitido por Profissional competente. O Laudo deve conter fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Devem estar acompanhados da devida ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devem vir acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, deverá vir do comprovante de registro no CRM.- CTFAPP no IBAMA válido em nome do fabricante do móveis.- Certificado de Cadeia de Custódia FSC ou CERFLOR emitido por Certificadora Acreditada em nome do fabricante ou do licitante;- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas, constando os seguintes índices de performance:<ul style="list-style-type: none">- Força de Indentação a 25% de no máximo 250 N e a 65% de no mínimo 750 N, gerando fator conforto derivado das forças de indentação maior que 2,3 conforme método ABNT NBR 9176/2016;- Deformação Permanente à Compressão a 90% de no máximo 5,0%, conforme método ABNT NBR 8797/2017;- Perda de espessura por fadiga dinâmica de, no máximo, 5% e perda de força de			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>indentação à 25% e 65% de, no máximo, 10%;</p> <ul style="list-style-type: none">- Espuma isenta de CFCs emitido por laboratório devidamente acreditado pelo Inmetro;- Espuma isenta de cinzas, cujo teor de cinzas seja de, no máximo, 1% conforme ABNT NBR 14961:2019.- Densidade mínima da espuma de 45 kg/m3 conforme ABNT NBR 8537:2015;- Evidência da resistência à corrosão do processo de pintura, através de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 240 horas em espécimes de prova com segmentos tubulares soldados entre si com MIG e com película de tinta eletrostática, que possam representar a transformação industrial da qual derivam as partes metálicas do móvel, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015; e- Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando Grau de aderência Gr0 ou X0/Y0 para a película de tinta, conforme Norma ABNT NBR 11003:2009.			
35	<p>Cadeira fixa para diálogo no mínimo, espaldar baixo, com braços, assento e encosto estofados, estrutura fixa balanço (em “S” ou “C”) com sapatas fixas. Encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 40 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente. Largura mínima do encosto de 410 mm, extensão vertical mínima do encosto de 350 mm.</p>	6	R\$ 1.449,60	R\$ 8.697,60



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Não sendo usado perfil de PVC para os bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Largura e profundidade de superfície mínimas de 460 mm. Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe, em poliéster, em cor a definir de acordo com a cartela. Suporte de junção do encosto: em chapa de aço de espessura mínima de 6,35 mm, estampada com vinco de reforço estrutural, ou tubo elíptico ou oblongo de aço, dimensões mínimas 18x43x1,50 mm com reforço interno, com fixação na estrutura metálica da viga ou flange (e não direto no assento), pintura eletrostática a pó e carenagem plástica injetada em polipropileno em alta pressão (não capas sanfonadas ou corrugadas executadas por PEAD soprado).</p> <p>Estrutura metálica fixa, do tipo balanço/balancim (em "S" ou em "C"), cujo assento fica em suspensão, manufaturada à partir de tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,25 mm do tipo flange universal. Tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura à pó, cor preta. Sapatas fixas injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso.</p> <p>Braços fixos poligonais fechados, estruturados em alma de aço ou em termoplástico de engenharia, compatível com a resistência preconizada pela ABNT NBR 13962:2018, no mínimo, sendo a sua estrutura totalmente recoberta por poliuretano injetado de pele</p>			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>integral, com textura e de cor preta e com dimensionais mínimos conforme preconizado pela ABNT NBR 13962:2018.</p> <p>Certificações de evidência mínima da qualidade:</p> <ul style="list-style-type: none">- Relatório de Ensaio ou Laudo emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962:2006 ou versão vigente. No laudo deverá conter imagens do produto para o mesmo que possa ser identificado.- Laudo Ergonômico em conformidade com requisitos da NR-17, Portaria MTP 423/2021, emitido por Profissional competente. O Laudo deve conter fotografias ou imagens, além de especificações e detalhamento que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Devem estar acompanhados da devida ART do serviço caso emitidos por Engenheiro, com comprovante de quitação Guia e documento CREA do Profissional, caso emitidos por Ergonomista, devem vir acompanhados do Certificado ABERGO válido do Profissional e, caso seja emitido por médico do trabalho, deverá vir do comprovante de registro no CRM.- CTFAPP no IBAMA válido em nome do fabricante dos móveis.- Certificado de Cadeia de Custódia FSC ou CERFLOR emitido por Certificadora Acreditada em nome do fabricante ou do licitante;- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas, constando os seguintes índices de performance:<ul style="list-style-type: none">- Força de Indentação a 25% de no máximo 250 N e a 65% de no mínimo 750 N, gerando fator conforto derivado das forças de indentação maior que 2,3 conforme método ABNT NBR 9176/2016;			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<ul style="list-style-type: none">- Deformação Permanente à Compressão a 90% de no máximo 5,0%, conforme método ABNT NBR 8797/2017;- Perda de espessura por fadiga dinâmica de, no máximo, 5% e perda de força de indentação à 25% e 65% de, no máximo, 10%;- Espuma isenta de CFCs emitido por laboratório devidamente acreditado pelo Inmetro;- Espuma isenta de cinzas, cujo teor de cinzas seja de, no máximo, 1% conforme ABNT NBR 14961:2019.- Densidade mínima da espuma de 45 kg/m³ conforme ABNT NBR 8537:2015;- Evidência da resistência à corrosão do processo de pintura, através de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 240 horas em espécimes de prova com segmentos tubulares soldados entre si com MIG e com película de tinta eletrostática, que possam representar a transformação industrial da qual derivam as partes metálicas do móvel, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015; e- Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, evidenciando Grau de aderência Gr0 ou X0/Y0 para a película de tinta, conforme Norma ABNT NBR 11003:2009.			
36	<p>Poltrona de Auditório</p> <p>Descrição do Produto:</p> <p>1 – Estrutura: Estrutura principal em tubos de aço carbono, de seção retangular ou elíptica ou oval ou oblonga ou semi oblonga ou similar, cujas dimensões mínimas sejam de 30 x 70 x 1,90 mm, com chapas de aço em formato der “U” na porção superior para fixação dos apoia braços. Pés que são utilizados para fixação do auditório no piso através de 2 pontos, no mínimo, tal pé produzido em chapa de aço conformado a fim</p>	66	R\$ 4.848,00	R\$ 319.968,00



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>de dar estruturação e resistência ao pé, pé ainda possui uma chapa em perfil “U” com espessura mínima de 4,7mm, ou tubo de seção oblonga ou retangular ou elíptica ou semi oblonga ou similar, através dos quais há roscas que permitem a acoplagem na estrutura principal da lateral. Todos os componentes fundidos por meio do processo Metal Inert Gás, livre de respingos ou defeitos de solda e tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °C. Laterais das poltronas com acabamento em compensado multilaminado com espessura mínima de 5mm, sendo este revestido com o mesmo padrão de revestimento utilizado no assento e encosto. Lateral possui recorte frontal executava na própria estrutura, com acabamento em material termoplástico para receber a prancheta quando não estiver em uso. Na lateral são acoplados os mecanismos de articulação do assento e encosto, produzidos em aço e material injetado em termoplástico, no qual, no mecanismo do assento possui local de alojamento para a mola que possui a força elástica para fazer o recolhimento do assento e encosto.</p> <p>2 - Assento e encosto: Auto rebatíveis, acionamento por meio de tirantes metálicos. Estruturais em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura mínima de 12 mm, e suportes de fixação ao mecanismo, composto por componentes metálicos, sendo chapas metálicas no mínimo 3mm de espessura e pinos de seção circular, suportes produzidos pelo sistema de solda MIG que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa temperatura superior à 200°C. Acabamento em blindagem termoplástica de polipropileno copolímero injetado em alta pressão texturizado, que perfaz o acabamento</p>			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. A fixação das contra capas injetadas em polipropileno ao encosto e ao assento é executada apenas pelos pinos e plugues executados na matriz de injeção das referidas contra capas para encaixe sob pressão aos estruturais compensados. Espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média de, no mínimo, 40 mm. Possui conformações transversais e longitudinais no encosto para apoio da região lombar do usuário, bem como característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural, além de borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como encosto provido de conformação anatômica para apoio da região lombar do usuário. Sistema de fixação do encosto permite o posicionamento em 03 ângulos diferentes, quais sejam a 18, 20 ou 22 graus, para proporcionar melhor conforto ao usuário. Revestimento de assento e encosto em laminado sintético espalmado, de PVC, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados.</p> <p>3 Braço: Apoia braço integrado à estrutura metálica central e/ou lateral por meio de, no mínimo, dois pontos de acoplagem, sendo tal apoio injetado em poliuretano do tipo integral, termofixo, pré polímero, com alma de aço com no mínimo 1,9mm de espessura, medindo no mínimo 360 mm de comprimento e 60 mm de largura.</p> <p>4 - Aspectos dimensionais mínimos (em mm): Entre eixos: 550 mm Largura da superfície do assento: 480 mm Profundidade da superfície do assento: 470 mm Extensão vertical do encosto: 650 mm Largura do encosto na região do apoio lombar: 450 mm</p>			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>5 – Requisitos de Acessibilidade: Deve apresentar versões compatíveis em materiais de construção, acabamento, forma, geometria, características visuais e funcionamento/oferta de ajustes e funcionalidades para assentos especiais previstos pela ABNT NBR 9050:2020 ou versão posterior, quais sejam para Portadores de Mobilidade Reduzida (P.M.R.) e Portador de Obesidade (P.O.), em ambos os casos, conforme oferta mínima desses tipos de assento pela Legislação vigente ou preconizada pela ABNT NBR 9050 e em ambos os casos conservando a oferta de prancheta.</p> <p>6 - Certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental:</p> <ul style="list-style-type: none">- Certificado de Conformidade emitido por OCP acreditado pelo Inmetro para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 15878:2010 para todos os modelos (Comum, PMR e obeso).- Relatório de ensaio completo e conforme, que embasou a certificação, para pelo menos para um dos modelos, qual sejam Comum, PMR ou Obeso.- Certificado de Conformidade para Rotulagem Ecológica do Produto conforme Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024 emitido por OCP acreditado pelo Inmetro.- Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas, constando os seguintes índices de performance:<ul style="list-style-type: none">- Perda de espessura por fadiga dinâmica de, no máximo, 10% conforme ABNT NBR 9177:2015;- Fator Conforto derivado das Forças de Indentação de no mínimo 2,9 conforme ABNT NBR 9176:2016;- Espuma cujo teor de cinzas seja de, no máximo, 1,0% conforme NBR 14961:2019;- Laudo de queima da espuma de poliuretano conforme ABNT NBR 9178:2022 com tolerância máxima de 100 mm/min para			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

	<p>velocidade da queima;</p> <ul style="list-style-type: none">- Espuma isenta de CFCs.- Evidência da resistência à corrosão do processo de pintura, através de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 240 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015 em corpos de prova que possam representar o processo produtivo da estrutura do móvel, quais sejam em peças tubulares unidas por solda e com posterior pintura a pó na mesma cor da peça.- Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro demonstrando que o esgarçamento padrão da costura do revestimento do assento não excede a 5 mm conforme ABNT NBR 9925:2009 ou versão posterior.- Laudo de queima do revestimento conforme NBR ISO ou ISO 3795 emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro com resultado igual ou menor a 100 mm/min de queima.- Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando que a densidade óptica da espuma se apresenta em níveis seguros conforme ASTM E662:2021.			
37	<p>Poltrona de Auditório com mobilidade reduzida</p> <p>Descrição do Produto:</p> <p>1 – Estrutura: Estrutura principal em tubos de aço carbono, de seção retangular ou elíptica ou oval ou oblonga ou semi oblonga ou similar, cujas dimensões mínimas sejam de 30 x 70 x 1,90 mm, com chapas de aço em formato de “U” na porção superior para fixação dos apoia braços. Pés que são utilizados para fixação do auditório no piso através de 2 pontos, no mínimo, tal pé produzido em chapa de aço conformado a fim de dar estruturação e resistência ao pé, pé ainda possui uma chapa em perfil “U” com espessura mínima de 4,7mm, ou tubo de seção oblonga ou retangular ou elíptica ou</p>	8	R\$ 5.289,60	R\$ 42.316,80



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>semi oblonga ou similar, através dos quais há roscas que permitem a acoplagem na estrutura principal da lateral. Todos os componentes fundidos por meio do processo Metal Inert Gás, livre de respingos ou defeitos de solda e tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °C. Laterais das poltronas com acabamento em compensado multilaminado com espessura mínima de 5mm, sendo este revestido com o mesmo padrão de revestimento utilizado no assento e encosto. Lateral possui recorte frontal executava na própria estrutura, com acabamento em material termoplástico para receber a prancheta quando não estiver em uso. Na lateral são acoplados os mecanismos de articulação do assento e encosto, produzidos em aço e material injetado em termoplástico, no qual, no mecanismo do assento possui local de alojamento para a mola que possui a força elástica para fazer o recolhimento do assento e encosto. UMA DAS LATERAIS DEVE CONTER ABERTURA PARA, QUANDO DO ESCAMOTEAMENTO DO APOIA BRAÇO CORRESPONDENTE, PERMITIR ACESSO FACILITADO AO USUÁRIO COM MOBILIDADE REDUZIDA (PMR).</p> <p>2 - Assento e encosto: Auto rebatíveis, acionamento por meio de tirantes metálicos. Estruturais em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura mínima de 12 mm, e suportes de fixação ao mecanismo, composto por componentes metálicos, sendo chapas metálicas no mínimo 3mm de espessura e pinos de seção circular, suportes produzidos pelo sistema de solda MIG que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa temperatura superior à 200°C. Acabamento em blindagem termoplástica de</p>			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>polipropileno copolímero injetado em alta pressão texturizado, que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. A fixação das contra capas injetadas em polipropileno ao encosto e ao assento é executada apenas pelos pinos e plugues executados na matriz de injeção das referidas contra capas para encaixe sob pressão aos estruturais compensados. Espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média de, no mínimo, 40 mm. Possui conformações transversais e longitudinais no encosto para apoio da região lombar do usuário, bem como característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural, além de borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, bem como encosto provido de conformação anatômica para apoio da região lombar do usuário. Sistema de fixação do encosto permite o posicionamento em 03 ângulos diferentes, quais sejam a 18, 20 ou 22 graus, para proporcionar melhor conforto ao usuário. Revestimento de assento e encosto em laminado sintético espalmado, de PVC, sobre forro e modelado em costuras para perfeito acabamento dos estofados.</p> <p>3 Braço: Apoia braço integrado à estrutura metálica central e/ou lateral por meio de, no mínimo, dois pontos de acoplagem, sendo tal apoio injetado em poliuretano do tipo integral, termofixo, pré polímero, com alma de aço com no mínimo 1,9mm de espessura, medindo no mínimo 360 mm de comprimento e 60 mm de largura. A POLTRONA PMR DEVE ESTAR INSTALADA EM UMA DAS EXTREMIDADES DA FILEIRA E PRÓXIMA A ROTA DE FUGA (FÁCIL ACESSO), UM DOS APOIA BRAÇOS DEVE PERMITIR ESCAMOTEAMENTO EM 90 GRAUS E SWER INSTALADO EM UMA DAS LATERAIS QUE CONTÉM ABERTURA PARA, QUANDO DO ESCAMOTEAMENTO DO APOIA BRAÇO CORRESPONDENTE,</p>			
---	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>PERMITIR ACESSO FACILITADO AO USUÁRIO COM MOBILIDADE REDUZIDA (PMR).</p> <p>4 - Aspectos dimensionais mínimos (em mm): Entre eixos: 550 mm Largura da superfície do assento: 480 mm Profundidade da superfície do assento: 470 mm Extensão vertical do encosto: 650 mm Largura do encosto na região do apoio lombar: 450 mm</p> <p>5 – Requisitos de Acessibilidade: Deve apresentar versões compatíveis em materiais de construção, acabamento, forma, geometria, características visuais e funcionamento/oferta de ajustes e funcionalidades para assentos especiais previstos pela ABNT NBR 9050:2020 ou versão posterior, quais sejam para Portadores de Mobilidade Reduzida (P.M.R.) e Portador de Obesidade (P.O.), em ambos os casos, conforme oferta mínima desses tipos de assento pela Legislação vigente ou preconizada pela ABNT NBR 9050 e em ambos os casos conservando a oferta de prancheta.</p> <p>6 - Certificações de evidência mínima da qualidade e compromisso ambiental: - Certificado de Conformidade emitido por OCP acreditado pelo Inmetro para todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 15878:2010 para todos os modelos (Comum, PMR e obeso). - Relatório de ensaio completo e conforme, que embasou a certificação, para pelo menos para um dos modelos, qual sejam Comum, PMR ou Obeso. - Certificado de Conformidade para Rotulagem Ecológica do Produto conforme Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024 emitido por OCP acreditado pelo Inmetro. - Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características das espumas,</p>			
--	--	--	--



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

<p>constando os seguintes índices de performance:</p> <ul style="list-style-type: none">- Perda de espessura por fadiga dinâmica de, no máximo, 10% conforme ABNT NBR 9177:2015;- Fator Conforto derivado das Forças de Indentação de no mínimo 2,9 conforme ABNT NBR 9176:2016;- Espuma cujo teor de cinzas seja de, no máximo, 1,0% conforme NBR 14961:2019;- Laudo de queima da espuma de poliuretano conforme ABNT NBR 9178:2022 com tolerância máxima de 100 mm/min para velocidade da queima;- Espuma isenta de CFCs.- Evidência da resistência à corrosão do processo de pintura, através de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro, demonstrando conformidade com exposição à névoa salina, conforme ABNT NBR 8094:1983 por, pelo menos, 240 horas, com avaliação de corrosão Ri0 (ABNT NBR ISO 4628-3:2015) e empolamento d0/t0 conforme ABNT NBR 5841:2015 em corpos de prova que possam representar o processo produtivo da estrutura do móvel, quais sejam em peças tubulares unidas por solda e com posterior pintura a pó na mesma cor da peça.- Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro demonstrando que o esgarçamento padrão da costura do revestimento do assento não excede a 5 mm conforme ABNT NBR 9925:2009 ou versão posterior.- Laudo de queima do revestimento conforme NBR ISO ou ISO 3795 emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro com resultado igual ou menor a 100 mm/min de queima.- Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, comprovando que a densidade óptica da espuma se apresenta em níveis seguros conforme ASTM E662:2021.			
--	--	--	--

CLÁUSULA TERCEIRA - VIGÊNCIA: a partir da data de assinatura deste contrato, encerrando a sua vigência na data de assinatura do Termo Circunstanciado de Recebimento Definitivo do objeto contratual.



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

CLÁUSULA QUARTA – 4.1. PRAZO DE ENTREGA/LOCAL DE ENTREGA: A entrega dos móveis deverá ser realizada em até 30 (trinta) dias corridos, a partir da solicitação da Contratante, devendo ser feita na **CÂMARA MUNICIPAL DE CUBATÃO**, com endereço na Praça dos Emancipadores, s/nº, Bloco Legislativo, Centro, Cubatão, SP, CEP:11.510-900, em dias úteis, das 09:00h às 18:00h.

4.2. A Contratante deverá solicitar a entrega total ou fracionada do objeto contratado, no intervalo de até 12 (doze) meses, contados a partir assinatura do presente instrumento.

CLÁUSULA QUINTA - DO RECEBIMENTO DO OBJETO E GARANTIA DO PRODUTO:

5.1. RECEBIMENTO PROVISÓRIO: o objeto contratual será recebido provisoriamente, mediante termo circunstanciado assinado pelas partes no ato entrega, para efeito de posterior verificação da conformidade dos produtos com as suas especificações.

5.2. RECEBIMENTO DEFINITIVO: o objeto contratual será recebido definitivamente, após a verificação da qualidade, da quantidade e da sua conformidade com as especificações do edital e da proposta e consequente aceitação, mediante termo circunstanciado assinado pelas partes no prazo de até **10 (dez) dias úteis** contados da data do recebimento provisório.

5.3. Constatadas irregularidades no objeto, o Chefe da Divisão Administrativa, responsável pela fiscalização e recebimento, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:

5.3.1. Rejeitá-lo, no todo ou em parte, se não corresponder às especificações contidas na cláusula segunda deste contrato ou se forem constatados defeitos ou problemas de funcionamento, determinando sua substituição ou sua reparação;

5.3.2. Determinar sua complementação se houver diferença de quantidades ou de partes.

5.4. As irregularidades deverão ser sanadas no prazo máximo de **10 (dez) dias corridos**, contado do recebimento pela CONTRATADA da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente ofertado.

5.5. O recebimento definitivo do objeto licitado não exime a CONTRATADA de sua responsabilidade, na forma da lei, pela qualidade, pela correção e pela segurança dos produtos entregues.

5.6. O prazo de garantia total do fabricante é de 12 (doze) meses, a contar da data do Termo de Recebimento Provisório, ou será contado a partir da efetiva correção dos vícios apontados, se houverem;

5.7. Recebido definitivamente, a responsabilidade da CONTRATADA pela qualidade, correção e segurança do objeto licitado subsistirá na forma da Lei.

CLÁUSULA SEXTA - CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

6.1. O prazo para pagamento será de **15 (quinze) dias corridos** a contar da data de assinatura do Termo Circunstanciado de Recebimento Definitivo, mediante a apresentação da Nota Fiscal/Fatura, sem prejuízo do disposto no § 3º do artigo 5º da Lei nº 8.666/93, ocasião em que o prazo será de até 5 (cinco) dias úteis.

6.2. Ao se constatarem erros ou rasuras na Nota Fiscal/Fatura a ser apresentada pela **CONTRATADA**, não ocorrerá o correspondente pagamento, até que sejam efetuadas as devidas correções.

6.3. Ao se constatarem vícios, defeitos e/ou divergências (qualidade, quantidade, validade, por exemplo) quantos aos produtos fornecidos, não ocorrerá o correspondente pagamento, até que sejam sanadas as irregularidades.



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

6.4. No caso de atraso de pagamento, desde que a **CONTRATADA** não tenha concorrido de alguma forma para tanto, serão devidos pela **CONTRATANTE** encargos moratórios à taxa nominal de 6% a.a. (seis por cento ao ano), capitalizados diariamente em regime de juros simples.

6.5. O valor dos encargos previstos no subitem anterior será calculado pela fórmula: $EM = I \times N \times VP$, onde: EM = Encargos moratórios devidos; N = Números de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento; I = Índice de compensação financeira = 0,00016438; e VP = Valor da prestação em atraso.

CLÁUSULA SÉTIMA - OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

7.1. Acompanhar e fiscalizar a fiel execução do presente contrato por meio de servidor (es) especialmente designado(s) pelo Sr.(a) Chefe da Divisão Administrativa para a consecução desse mister.

7.2. Efetuar o pagamento, na forma do Edital e deste contrato.

7.3. Notificar a contratada, por escrito, da ocorrência de irregularidades.

CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

8.1. Executar o fornecimento em conformidade com as condições estabelecidas no edital Pregão Presencial nº 12/2023, no presente contrato e na proposta apresentada.

8.2. Reparar quaisquer danos causados à **CONTRATANTE** ou a terceiros em decorrência da execução do objeto contratado, podendo a **CONTRATANTE** descontar os prejuízos dos pagamentos a serem realizados à **CONTRATADA**.

8.3. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, devendo apresentar documentação atualizada sempre que algum documento perder a validade.

8.4. Apresentar, no ato da entrega do objeto, documento fiscal válido correspondente ao fornecimento.

8.5. Arcar com todas as despesas decorrentes do fornecimento do objeto, tais como tributos, frete, transporte, embalagens, seguro, encargos trabalhistas, encargos previdenciários, fiscais, comerciais, entre outras despesas diretas e indiretas.

8.6. Fornecer produtos novos, para primeiro uso, originais do fabricante e entregues de forma completa, ou seja, com todos os itens necessários e sua correta instalação e operação.

8.7. Apresentar catálogo ou manual dos objetos ofertados, a fim de comprovar o atendimento das exigências da especificação técnica quando solicitado.

8.8. Substituir, no local de entrega e no prazo contratualmente ajustado, após notificação, os produtos recusados na forma do subitem **5.3** deste contrato.

8.9. Responsabilizar-se pelas operações de transporte, carga e descarga inclusive as decorrentes da devolução e reposição das mercadorias recusadas na forma do subitem **5.3** deste contrato.

CLÁUSULA NONA - SANÇÕES:

9.1. Ficará impedida de licitar e contratar nos termos da Súmula nº 51 do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo¹, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, a pessoa física ou jurídica que

¹ **SÚMULA Nº 51** - A declaração de inidoneidade para licitar ou contratar (artigo 87, IV da Lei nº 8.666/93) tem seus efeitos jurídicos estendidos a todos os órgãos da Administração Pública, ao passo que, nos casos de impedimento e suspensão de licitar e contratar (artigo 87, III da Lei nº 8.666/93 e



Câmara Municipal de Cubatão

Estado de São Paulo

praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, sem prejuízo da concomitante aplicação das multas previstas no edital de licitação ou neste contrato, e nas demais normas da legislação vigente.

9.2. O atraso injustificado, total ou parcial, na entrega dos produtos, implica multa de mora de 1% (um por cento) ao dia até o máximo de 10% (dez por cento) sobre o valor da mercadoria entregue com atraso, hipótese em que, ultrapassado o limite de 10 (dez) dias sem o cumprimento da obrigação, caracterizar-se-á, a critério da Administração, o descumprimento da obrigação assumida, sujeitando a contratada à multa prevista no subitem seguinte.

9.3. O descumprimento total ou parcial das obrigações previstas no edital e neste contrato implicará multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor da obrigação não cumprida, sem prejuízo da aplicação das demais penalidades previstas no artigo 87 da Lei nº 8.666/93 e sem prejuízo da rescisão do contrato pela Administração, na forma do artigo 78 da referida lei.

9.4. A pena de multa será aplicada a cada descumprimento, sendo que a aplicação de uma multa não exclui a aplicação de outra.

9.5. A pena de multa pode ser aplicada isolada ou conjuntamente com as penas de advertência, de suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração e com a pena de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do artigo 87, *caput* e § 2º, da Lei nº 8.666/93, conforme a gravidade da falta que a gerou.

9.6. A aplicação das sanções previstas neste capítulo não afasta a responsabilização civil da adjudicatária pela inexecução total ou parcial do objeto ou pela inadimplência.

9.7. A aplicação de penalidades não impede a Administração de exigir o ressarcimento dos prejuízos causados pela adjudicatária/contratada.

9.8. O valor da multa poderá ser descontado do pagamento a ser efetuado à contratada.

9.9. A aplicação de quaisquer das penalidades inicia-se com a notificação da licitante adjudicatária, descrevendo os fatos e indicando a penalidade que será aplicada, abrindo-se o prazo de 5 (cinco) dias úteis para prévia defesa.

CLÁUSULA DÉCIMA - DA RESCISÃO: o presente contrato poderá ser rescindido nas hipóteses previstas nos artigos 77, 78 e 79 da Lei nº 8.666/93, assegurando-se à CONTRATANTE os direitos previstos no artigo 80 da referida Lei.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS: as despesas decorrentes da execução do presente contrato onerarão os recursos orçamentários e financeiros da Funcional Programática: equipamentos e material permanente, reservados sob o Elemento: 4.4.90.52.00.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL: O presente contrato é regido pela Lei Federal nº 10.520/02, bem como pelas normas gerais da Lei Federal nº 8.666/93, pela Lei Complementar Federal nº 123/06, pelos preceitos de direito público e, subsidiariamente, nos casos omissos, pelos princípios da teoria geral dos contratos e pelas disposições de direito privado.

artigo 7º da Lei nº 10.520/02), a medida repressiva se restringe à esfera de governo do órgão sancionador.



Câmara Municipal de Cubatão
Estado de São Paulo

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DO PREÇO: Atribui-se ao presente contrato o valor de R\$ 1.278.000,00 (um milhão, duzentos e setenta e oito mil reais)

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DO FORO: Fica eleito o foro da comarca de Cubatão/SP para dirimir eventuais controvérsias decorrentes do presente contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA- DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS:

14.1. A fiscalização e o gerenciamento deste contrato competem à Divisão Gabinete do Diretor Secretário, sob a responsabilidade do Sr. Rodrigo Dias Silva.

14.2. Constituem partes integrantes do presente contrato, como se nele estivessem transcritos, o edital de Pregão Presencial nº 12/2023 e seus respectivos anexos, bem como a proposta de preços apresentada pela contratada e a ata da sessão do Pregão Presencial nº 12/2023, aos quais este contrato fica vinculado.

E, por estarem assim, justos e contratados, assinam as partes, o presente contrato, em 03 (três) vias de igual teor, rubricadas para todos os efeitos de direito.

Cubatão, 05 de janeiro de 2024.

Joemerson Alves de Souza
RG 34.154.983
CPF 288.972.808-03
Presidente da Câmara Municipal de Cubatão

Waill Kaled El Khatib
RG 42.190.815/04
CPF 400.863.248-45
Representante legal da contratada