

# TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de São Mateus  
Secretaria Municipal de Gabinete  
Dispensa Eletrônica - 000012/2026

## Resultado da Homologação

**0001 - CADEIRA PRESIDENTE COM MECANISMO EXCENTRICO E BASE CROMADA CADEIRA PRESIDENTE COM MECANISMO EXCENTRICO E BASE CROMADA:** Conjunto Assento/Encosto constituído por duas estruturas, sendo elas o assento e o encosto unificados, formando um tipo de concha, produzidos predominantemente a partir de chapas de madeira de 18 mm de espessura, são utilizadas porcas e garras para a fixação do assento no encosto e posteriormente são utilizados parafusos para a fixação na estrutura, na parte interna de ambas as estruturas, são fixadas fitas elásticas entrelaçadas com a função de amortecer a espuma do assento e do encosto. Para compor o assento e o encosto são utilizadas almofadas de espuma a base de poliuretano, fabricada pelo processo de laminação. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçagem, apresentando em suas extremidades cantos arredondados. Para a configuração do assento as dimensões da espuma giram em torno de 557 mm de comprimento, 520 mm de largura, 40 mm de espessura e densidade média de 33 kg/m<sup>3</sup>. Já para o encosto a espuma tem dimensões de 770 mm de comprimento, 520 mm de largura, 20 mm de espessura e densidade média de 28 kg/m<sup>3</sup>. Ambas as espumas possuem tolerância de densidade de +/- 10%. Apoio Bracos desenvolvido em tubo de aço carbono na configuração oblonga possuindo medidas de 25x50 mm e espessura 1,5 mm. Possui ainda uma capa de polipropileno com medidas aproximadas de 315 mm de comprimento, 53 mm de largura e 5 mm de espessura. Base Aço Cromado: Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furacão central conifada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 700 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base é submetida ao processo de - ROAL - Valor Referência: 4.939,04

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
VITOFLEX FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA	3.480,00	3.480,00	Homologado em 23/04/2026 14:29:17 Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA

**0002 - CADEIRA TIPO PRESIDENTE: POLTRONA GIRATORIA COM ASSENTO E ENCOSTO MONOBLOCO DE MOLAS ENSACADAS, RECL CADEIRA TIPO PRESIDENTE: POLTRONA GIRATORIA COM ASSENTO E ENCOSTO MONOBLOCO DE MOLAS ENSACADAS, RECLINÁVEIS, COM BRACOS FIXOS E DE ESPALDAR ALTO:** Poltrona giratória, espaldar alto, padrão presidente, com espumas de assento e encosto independentes, porém estruturadas em chassi de assento e encosto de formato monobloco, sendo a concha de compensado em formato monobloco. Assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de no mínimo 15 mm de espessura. Tal estrutural e provido de furacão para acoplamento da estrutura (base), na porção do assento, com medida de furos de 160 x 200 mm. Por meio de adesivo de contato ao estrutural supra especificado, são fixadas duas almofadas independentes para assento e para encosto de espuma com molas ensacadas, com alta densidade e dimensões mínimas do assento: largura de superfície de 500 mm x 460 mm de profundidade da superfície e 60 mm de espessura, dimensões mínimas do encosto de largura 500 mm x 560 mm extensão vertical total e 60 mm de espessura da espuma. Acabamento de assento e encosto, além do revestimento, com utilização de manta de espuma laminada, entre a espuma injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada, recobrimdo todo o monobloco de assento e encosto, com acabamento através da utilização de costuras horizontais. Material de revestimento em laminado sintético, popularmente conhecido como couro ecológico. Ajustes de reclinção simultânea de assento e encosto, com travamento na posição inicial e livre flutuação, de altura do assento, rodízios de duplo giro, rotação de 360 graus do assento/encosto. Mecanismo para reclinção de assento e encosto do tipo relax, permitindo travamento na posição inicial e movimento de livre flutuação, com tensão da mola ajustada por manípulo localizado sob o assento, na parte frontal. Acionamento do pistão a gás e do sistema de - Cadeira de Escritório Big Presidente - Valor Referência: 2.401,00

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
61.427.298 TIAGO BEZERRA ALVES	1.050,00	4.200,00	Homologado em 23/04/2026 14:29:17 Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA

**0003 - CADEIRA GIRATORIA OPERATIVA COM BRACOS DIGITADOR CADEIRA GIRATORIA OPERATIVA BACKITA COM BRACOS DIGITADOR:** Assento constituído por estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro. Possui porcas e garras inseridas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento e fixada uma almofada de espuma flexível a base de poliuretano (PU), fabricada pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 55 kg/m<sup>3</sup> podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10 %, e espessura média de 35 mm. O conjunto é revestido com couro ecológico pelo processo de tapeçagem. Suas dimensões são aproximadamente 482 mm de largura x 456 mm de profundidade apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em polipropileno. O encosto possui estrutura injetada em polipropileno reforçada com fibra de vidro e possui porcas e garras fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lamina. Suas dimensões são aproximadamente 471 mm de largura x 622 mm de altura, com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetado em polipropileno, que é encaixada a estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Esta almofada possui densidade controlada de 33 Kg/m<sup>3</sup> podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10 %, e espessura média de 28 mm. Na versão com encosto fixo, a lamina que liga o encosto ao assento é fabricada em chapa de aço com 4,75 mm de espessura com vinco central para maior resistência. Apoio de braço com regulagem de altura, que se dá pelo pressionamento de um botão na parte frontal do apoio de braço. Possui 70 mm de curso para regulagem de altura, dispostos em oito posições definidas. A alma do apoio de braço é fabricada em chapa de aço com 6,35 mm de espessura, já os restantes dos componentes são fabricados em polipropileno. Base Standard - PRESIDENTE - Valor Referência: 1.618,82



Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
MOVEART INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	1.229,00	12.290,00	Homologado em 23/04/2026 14:29:17 Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA

**0004 - MESA EM L MARROM MESA EM L MARROM:** mesa em L, composta de mesa reta pe painel e mesa auxiliar pe painel com gaveteiro dinâmico 02 gavetas e 01 gavetao com chave para pasta suspensa. dimensões da mesa: largura da mesa reta 1500 e mesa auxiliar: 1800 x altura: 75 cor: Marrom escuro. - EM L - Valor Referência: 1.429,68

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
MOVEART INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	1.285,99	3.857,97	Homologado em 23/04/2026 14:29:17 Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA

**0005 - ARMARIO BAIXO COM DUAS PORTAS DE CORRER ARMARIO BAIXO COM DUAS PORTAS DE CORRER:** Medidas: largura 140cm, profundidade 50cm, altura 74cm. Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem aquecida que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo hot melt, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (coressolidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais e base confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, (coressolidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Rodape metálico confeccionado em tubo 40x20mm com espessura de 0.75mm em corpo único, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16x1 sextavado. Fixado na base com parafusos autoatarrachantes. Fundo de 18mm confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1mm na cor semelhante ao revestimento, (coressolidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação das laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Prateleira confeccionada no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1mm na cor semelhante ao revestimento, (cores sólidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Suporte de sustentação metálicos. Portas de correr confeccionadas no mesmo material - BAIXO 02 PORTAS - Valor Referência: 2.916,82

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
MOVEART INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	2.623,99	10.495,96	Homologado em 23/04/2026 14:29:17 Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA

**0006 - ARMARIO EXTRA ALTO ESPECIAL COM SEIS PORTAS BAIXAS COM CHAVE ARMARIO EXTRA ALTO ESPECIAL COM SEIS PORTAS BAIXAS COM CHAVE:** Medidas: largura 260cm, profundidade 60cm, altura 240cm. Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo através de processo hot melt, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo, (coressolidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Laterais e base confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, (coressolidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fundo de 18mm confeccionado no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1mm na cor semelhante ao revestimento, (coressolidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Fixação das laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas de madeira de ø8x30mm, e demais parafusos autoatarrachantes com acabamento bicromatizado. Cinco prateleiras, sendo uma fixa, confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1mm na cor semelhante ao revestimento, (cores sólidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável. Suporte de sustentação metálicos. Portas confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 2mm na cor semelhante ao revestimento, (cores sólidas e madeiradas), com resistência a impactos e termicamente estável, puxadores metálicos - EXTRA ALTO - Valor Referência: 17.361,97

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
MOVEART INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	15.623,99	15.623,99	Homologado em 23/04/2026 14:29:17 Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA

TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA

Autoridade Competente

