

# TERMO DE ADJUDICAÇÃO

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

## Resultado da Adjudicação

Item: 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/garras para a fixação do assento no encosto e posteriormente são utilizados parafusos para afixação 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%. Apoia 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 conifcada 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 - Valor Referência: R\$ 4.939,04

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
VITOFLEX FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA (08.379.450/0001-49)	Adjudicado em: 23/04/2026 - 14:29:12 - Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA	ROAL	ROAL	1,00	3.480,00

Item: 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, RECLINAVEIS, 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 porca do assento, com medida de furos de 160 x 200 mm. Por meio de adesivo de contato ao estrutural supraespecificado, 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 de 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 reclinacão simultânea de assento e encosto, com travamento na posição inicial e livre flutuacão, de altura do assento, rodízios de duplo giro, rotacão de 360 graus do assento/encosto. Mecanismo para reclinacão de assento e encosto do tipo relax, permitindo travamento na posição inicial e movimento de livre flutuacão, com tensão da mola ajustada por manípulo localizado sob o assento, na parte frontal. Acionamento do pistão a gás e do sistema de - Valor Referência: R\$ 2.401,00

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
61.427.298 TIAGO BEZERRA ALVES (61.427.298/0001-05)	Adjudicado em: 23/04/2026 - 14:29:12 - Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA	Cadeira de Escritório Big Presidente	Lar Textil	4,00	4.200,00

Item: 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/garra 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/garra 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 injetada em polipropileno, que é encaixada à 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, ja osrestantes dos componentes sao fabricados empolipropileno. Base Standard - Valor Referência: R\$ 1.618,82

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
MOVEART INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (05.306.211/0001-70)	Adjudicado em: 23/04/2026 - 14:29:12 - Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA	PRESIDENTE	PLAX METAL	10,00	12.290,00

Item: 0004 - MESA EM L MARROM MESA EM L MARROM: mesa em L, composta demesa reta pe painel e mesa auxiliar pe painel comgaveteiro dinamico 02 gavetas e 01 gavetao comchave para pasta suspensa. dimensoes da mesa:largura da mesa reta1500 e mesa auxiliar: 1800 xaltura: 75 cor: Marrom escuro. - Valor Referência: R\$ 1.429,68

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
MOVEART INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (05.306.211/0001-70)	Adjudicado em: 23/04/2026 - 14:29:12 - Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA	EM L	PROPRIA	3,00	3.857,97

Item: 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 melaminico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo unico einseparavel (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo atraves de processo hot melt, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(coressolidas e madeiradas), com resistencia a impactos etermicamente estavel. Laterais e baseconfeccionadas no mesmo material do tampo comespessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, (coressolidas e madeiradas), com resistencia a impactos etermicamente estavel. Rodape metalicoconfeccionado em tubo 40x20mm com espessura de 0.75mm em corpo unico, niveladores injetados em poliuretano de alta densidade, com parafusozincado branco de 5/16x1 sextavado. Fixado nabase 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 resistencia a impactos etermicamente estavel. Fixacao das laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aco zamak com parafuso de montagem rapida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas demadeira 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 solidas e madeiradas), com resistencia a impactos e termicamente estavel. Suporte de sustentacao metalicos. Portas de correrconfeccionadas no mesmo mate - Valor Referência: R\$ 2.916,82

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
MOVEART INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (05.306.211/0001-70)	Adjudicado em: 23/04/2026 - 14:29:12 - Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA	BAIXO 02 PORTAS	MARZO VITORINO	4,00	10.495,96

Item: 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. Tampoconfeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com laminado melaminico, por efeito de prensagem aquente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo unico e inseparavel (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, com fita PS de 2mm em todo contorno, colados ao tampo atraves de processo hot melt, acabamento na cor semelhante ao revestimento do tampo,(coressolidas e madeiradas), com resistencia a impactos etermicamente estavel. Laterais e baseconfeccionadas no mesmo material do tampo comespessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento, (coressolidas e madeiradas), com resistencia a impactos e termicamente estavel. Fundo de 18mmconfeccionado no mesmo material do tampo comespessura de 18mm e acabamento em fita PS de 1mm na cor semelhante ao revestimento, (coressolidas e madeiradas), com resistencia a impactos etermicamente estavel. Fixacao das laterais, base e tampo fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aco zamak com parafuso de montagem rapida M6x20mm, possuindo ainda cavilhas demadeira 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 solidas e madeiradas), com resistencia a impactos etermicamente estavel. Suporte de sustentacao metalicos. Portas confeccionadas no mesmo material do tampo com espessura de 18mm e acabamento em fita PS de 2mm na cor semelhante ao revestimento, (cores solidas e madeiradas), com resistencia a impactos e termicamente estavel, puxadores metalicos - Valor Referência: R\$ 17.361,97

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
MOVEART INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (05.306.211/0001-70)	Adjudicado em: 23/04/2026 - 14:29:12 - Por: TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA	EXTRA ALTO	MARZO VITORINO	1,00	15.623,99

TAMARA CHAVES DE OLIVEIRA DA COSTA

Autoridade Competente

