

PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral no Estado do Mato Grosso do Sul

Pregão Eletrônico Nº 00026/2019(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.300.400/0001-12 - MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	MESA ESCRITÓRIO	UNIDADE	150	R\$ 379,5000	R\$ 56.925,0000

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) comprimento/profundidade: 1200X600mm (aceitar-se-ão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) painel frontal / central (a posição do painel será definida pelo TRE/MS quando da requisição do material, a depender do uso previsto: mesa de trabalho = painel frontal ou mesa de audiência = painel central): 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4) painéis ou pés laterais: Se painéis laterais: 4.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 4.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 4.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.4) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4.5) com sapatas/niveladores reguláveis; Se pés laterais: 4.1) confeccionados em chapa de aço; 4.2) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4.3) com sapatas/niveladores reguláveis; 5) sistema de fixação dos pés, tampo e painéis com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 6) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 7) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.966; 8) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 9) o acabamento da mesa deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 10) as mesas deverão ser entregues desmontadas e, após, montadas nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

4	MESA ESCRITÓRIO	UNIDADE	30	R\$ 569,0000	R\$ 17.070,0000
---	-----------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ANGULAR (EM L), com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) lateral/lateral/profundidade: 1400X1400X600mm (aceitar-se-ão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 2.5) furação para passagem de cabos, com passa-cabos em material plástico, com tampa superior; 3) painéis frontais: 3.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) altura de 300mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4) pés laterais: 4.1) em L; 4.2) confeccionados em chapa de aço; 4.3) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4.4) possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), e, também, passagem de fiação de uma mesa para outra por meio de furação na parte superior dos pés (esta furação deverá possuir capa/tampa removível quando da utilização). As furações deverão ter dimensões suficientes para passagem de plugues de energia (2p e/ou 2p+t); 4.5) com sapatas/niveladores reguláveis; 5) pé central/de canto: 5.1) em formato sextavado, cilíndrico ou quadrado; 5.2) confeccionado em chapa de aço; 5.3) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 5.4) possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (do tampo para calha) e vertical (no sentido tampo/piso). As furações deverão ter dimensões suficientes para passagem de plugues de energia (2p e/ou 2p+t); 5.5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação dos pés, tampo e painéis frontais com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis frontais, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 7) uma calha para passagem de fios fixada em cada painel frontal, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha deve permitir a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); 8) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 9) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.966; 10) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 11) o acabamento da mesa deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade,

inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 12) as mesas deverão ser entregues desmontadas e, após, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

5	MESA ESCRITÓRIO	UNIDADE	5	R\$ 550,0000	R\$ 2.750,0000
---	-----------------	---------	---	--------------	----------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO circular, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) diâmetro (com base no tampo): 1200mm (aceitar-se-á variação de +/- 50mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) base: 3.1) tubo central em formato sextavado ou cilíndrico; 3.2) com, no mínimo, 4 pás para apoio no piso, com sapatas/niveladores reguláveis, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.3) com 4 hastes/braços para fixação do tampo, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.4) confeccionadas em chapa de aço; 3.5) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4) sistema de fixação do tampo à base com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 5) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 6) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962; 7) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 8) o acabamento da mesa deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 9) as mesas deverão ser entregues desmontadas e, após, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

8	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	UNIDADE	40	R\$ 356,9000	R\$ 14.276,0000
---	--------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO (com tampo), com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 730mm (deverá permitir ajustes de +/- 10mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15 mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3.6) com dobradiças em aço, tipo caneco, que permitam a abertura das folhas das portas em ângulo de, no mínimo, 105°; 3.7) sistema de fechamento das folhas das portas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave). O sistema de fechamento deverá travar as portas nas partes superior (tampo) e inferior (base) do armário, de modo a garantir maior segurança; 3.8) puxador em material metálico ou plástico; 4) prateleira: 4.1) em número de 1; 4.2) confeccionada em fibra de madeira aglomerada; 4.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 4.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 0,5 mm de espessura, na cor argila; 4.6) pinos/suportes de apoio das prateleiras confeccionados em aço ou polipropileno de alta resistência; 4.7) possibilidade de regulagem de altura da prateleira, em intervalos de no mínimo 6cm e no máximo de 10 cm; 5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); 7) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 8) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.961; 9) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 10) o acabamento do armário deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 11) os armários poderão ser entregues montados ou desmontados, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

11	SOFÁ	UNIDADE	6	R\$ 3.499,0000	R\$ 20.994,0000
----	------	---------	---	----------------	-----------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: SOFÁ 01 E 02 LUGARES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO SOFÁ (um sofá de 02 lugares + dois sofás de 01 lugar), com as seguintes especificações mínimas: Forma geométrica limpa, linhas retas, dois braços, densidade da espuma laminada flexível, de 45 a 50 kg/m3 espuma isenta de CFC. As espumas serão sustentadas por cintas elástica revestidas em poliéster e/ou nylon. Almofadas do assento fixas, com encaixe lateral no braço estrutural. Pés em aço inox cromado. Revestimento em couro sintético micro perfurado, na cor a definir, com 1,0mm de espessura e gramatura aproximada de 500 gr/m2, com alta resistência. Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano. Dimensões mínimas (aceita-se variação de + ou - 5 cm): sofá de 02 lugares - Largura 180 cm, Profundidade 85 cm, Altura total 70 cm, Largura do braço 18 cm; Sofá de 01 lugar - as medidas devem ser compatíveis e harmonicas com as do sofá de 02 lugares

12	SOFÁ	UNIDADE	10	R\$ 1.385,0000	R\$ 13.850,0000
----	------	---------	----	----------------	-----------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: SOFÁ 1 LUGAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofanete, para sala de recepção, com as seguintes características mínimas: 1) Um lugar; 2) Dimensões: 2.1) comprimento total entre 60 e 70 cm; 2.2) profundidade total entre 65 e 75cm; 2.3) altura total entre 70 e 80cm; 3) Quatro pés cromados individuais, não interligados entre si na base (os pés poderão ser integrados com os braços); 4) Estrutura e braços cromados; 5) Estrutura interna em aço tubular, reforçado, com tratamento anti-oxidante, ou metal galvanizado, ou ainda, em madeira (pinus/eucalipto) de reflorestamento tratada e imunizada; 6) Percintas elásticas entrelaçadas e estofamento com espuma D-26 no assento e encosto com

tratamento antimfofo; 7) Revestimento korino, couríssimo ou couro ecológico, em cor clara (bege, branco, gelo ou areia); 8) Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano.

Total do Fornecedor: R\$ 125.865,0000

26.273.355/0001-48 - JOAO L MARANGON

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
	GRUPO 1	-	-	-	R\$ 12.990,0000
Total do Fornecedor:					R\$ 12.990,0000

28.423.151/0001-71 - MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
9	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	253	R\$ 798,0000	R\$ 201.894,0000

Marca: F-WAY

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: TASK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONFORME EDITAL: RESUMO - CADEIRA GIRATÓRIA composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: giratória; Com sistema de amortecimento para absorção de impacto; Base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); Pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); Sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); Sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo;

14	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	57	R\$ 798,0000	R\$ 45.486,0000
----	--------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: F-WAY

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: TASK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONFORME EDITAL - RESUMO - CADEIRA GIRATÓRIA composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: giratória; Com sistema de amortecimento para absorção de impacto; Base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); Pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de

modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); Sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); Sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo;

Total do Fornecedor: R\$ 247.380,0000

28.673.951/0001-40 - TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	GAVETEIRO MÓVEL	UNIDADE	30	R\$ 410,0000	R\$ 12.300,0000

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: LINHA TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 420mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.3) altura: mínima – 600mm e máxima 650mm; 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) corpo: 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 4) gavetas: 4.1) em número mínimo de 3 e máximo de 4; 4.2) frente: 4.2.1) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 4.2.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 4.2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 4.3) corpo: 4.3.1) laterais, travessas e fundo confeccionados em chapa de aço ou em fibra de madeira de média densidade; 4.3.2) pintura eletrostática em epóxi; 4.4) com corredeiras metálicas e roletes de nylon, dotadas de sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, 4.5) sistema de fechamento simultâneo de todas as gavetas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave); 4.6) puxador em material metálico ou plástico; 5) rodízios em nylon, na cor preta; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); 7) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 8) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.961; 9) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 10) o acabamento do gaveteiro deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 11) os gaveteiros poderão ser entregues montados ou desmontados, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

7	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	UNIDADE	60	R\$ 620,0000	R\$ 37.200,0000
---	--------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: LINHA TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 1600mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3.6) com dobradiças em aço, tipo caneco, que permitam a abertura das folhas das portas em ângulo de, no mínimo, 105°; 3.7) sistema de fechamento das folhas das portas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave). O sistema de fechamento deverá travar as portas nas partes superior (tampo) e inferior (base) do armário, de modo a garantir maior segurança; 3.8) puxador em material metálico ou plástico; 4) prateleiras: 4.1) em número de 5; 4.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 4.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 4.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 0,5 mm de espessura, na cor argila; 4.6) pinos/suportes de apoio das prateleiras confeccionados em aço ou polipropileno de alta resistência; 4.7) possibilidade de regulagem de altura das prateleiras, em intervalos de no mínimo 4cm e no máximo de 6cm; 5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); 7) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 8) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.961; 9) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 10) o acabamento do armário deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 11) os armários poderão ser entregues montados ou

desmontados, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

Total do Fornecedor: R\$ 49.500,0000

32.126.893/0001-02 - DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
10	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	75	R\$ 435,0000	R\$ 32.625,0000

Marca: Fk Grupo

Fabricante: Frisokar S/A

Modelo / Versão: Job

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno; a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 12mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões : 470mm (largura), 460mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; não será usado perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não será usados perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 440mm (largura) e 400mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, poliuretano integral, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base do assento de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço recebem tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos.

15	CADEIRA ESCRITÓRIO	UNIDADE	25	R\$ 418,0000	R\$ 10.450,0000
----	--------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: Fk Grupo

Fabricante: Frisokar S/A

Modelo / Versão: Job

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno; a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 12mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões : 470mm (largura), 460mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; não será usado perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não será usados perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 440mm (largura) e 400mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, poliuretano integral, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base do assento de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço recebem tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos.

Total do Fornecedor: R\$ 43.075,0000

Valor Global da Ata: R\$ 478.810,0000

 **Imprimir o
Relatório**

Voltar