

## Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria Executiva  
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento  
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

**Pregão Nº 00002/2023(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

#### 04.869.711/0001-58 - FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
19	<u>Escaninho</u>	Unidade	48	R\$ 3.687,9800	R\$ 2.400,0000	R\$ 115.200,0000

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** PROPRIA

**Modelo / Versão:** URÂNIO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Modulados, composto de laterais, fundo, base, 15 espaços internos e tampo, conforme especificações a seguir: Tampo: em partículas de média densidade, em chapa única com no mínimo 25mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado, com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Possui bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 3mm, na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm, coladas a quente por meio do processo HOLT MELT. Divisões Internas: Contém 15 nichos com medidas internas de 248 mm x 390 mm, aproximadamente, confeccionados em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 15mm de espessura. E duas portas de fechamento único. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; possui bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT. Base: em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em sua superfície superior e inferior, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colados a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças; Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica cilíndrica, diâmetro de 55mm e altura de 35mm, e ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado com rosca padrão 5/16" engatado a porca sextavada 5/16". Permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais: em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; Tem bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada a quente por meio do processo HOT MELT; Possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; No sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5mm, distanciados entre si 64mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável a cada 64mm. Fundo: em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; É embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: O travamento das laterais ao tampo superior e inferior é feito por meio de cavilhas em madeira estriada e pinos de aço inoxidável com rosca padrão M6, com rebaixo na extremidade oposta à rosca para o travamento, por meio de tambor em ZAMAK e recorte para engate do pino de aço, o qual é fixado ao tampo superior e inferior por meio de pino em ZAMAK, rosca padrão M6 na parte interna e rosca auto atarraxante na externa, com recortes no fio da rosca para que a mesma trave e não solte da peça, são no mínimo duas cavilhas e dois pinos de aço por junção.

30	<u>Mesa escolar</u>	Unidade	226	R\$ 1.661,2100	R\$ 909,0000	R\$ 205.434,0000
----	---------------------	---------	-----	----------------	--------------	------------------

**Marca:** PROPRIA

**Fabricante:** PROPRIA

**Modelo / Versão:** URANIO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Medidas Aproximadas: largura: 800 mm x profundidade: 600/800 mm x altura: 750/1370 mm Superfície de trabalho: com formato retangular, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única. Revestimento em laminado melamínico de alta resistência, texturizado com no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior da superfície, na cor a definir; bordas transversais protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas longitudinais de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 3mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, coladas a quente por meio do processo HOT MELT; Medidas aproximadas: largura: 800 mm x profundidade: 600 mm x espessura: 25 mm Passagem para fiação com acabamento em PVC rígido texturizado na mesma cor do tampo, com diâmetro de 60mm. Calha estrutural: confeccionada em chapa de aço #18 (no mínimo), dobrada, com formato "J" medindo 102x60mm; Possui dobras na parte superior, de 20mm perpendicular ao lado de 102mm e de 10mm perpendicular a dobra de 20mm. Na parte inferior possui dobra de 20mm perpendicular ao lado de 60mm; As extremidades das

calhas possuem fechamentos em chapa de aço medindo 99x17mm com espessura mínima de 1,5mm, com dois furos para ligação desta às estruturas laterais, não sendo permitido o uso de solda para essa função. Possui também as extremidades um recorte em diagonal na face inferior, com ângulo de 45º, não permitindo o contato da calha com a tampa interna do pé e facilitando o acesso a fiação; na calha deverá conter 02 (dois) suportes, no mínimo, para tomadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,5mm, medindo 99x17mm, e furos para instalação de tomadas, fixados na calha através de parafusos. Laterais: em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces das peças, na mesma cor do tampo; colada a quente por meio do processo HOT MELT; bordas protegidas por fita de poliestireno semirrígido com espessura mínima de 1mm no mesmo padrão do revestimento do tampo; Nas bordas de contato com o usuário tem fita com espessura mínima de 3mm, arredondadas com raio de 2,5mm no mínimo, colados a quente por meio do processo HOT MELT. Fundo: em partículas de média densidade, chapa única com no mínimo 18mm de espessura, Revestimento em laminado melamínico de alta resistência em ambas as faces da peça, na mesma cor do tampo; Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico cilíndrico, com diâmetro de 55mm e altura de 35mm, possibilitando ajuste de no mínimo 20mm, por meio de parafuso de aço zincado e rosca padrão 5/16", engatado em uma porca sextavada 5/16", fixada a um suporte de poliuretano injetado; Contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. As sapatas são fixadas em uma chapa de aço encaixada no painel Acabamento e montagem: A fixação da estrutura aos tampos é feita através de buchas metálicas, cravadas abaixo dos tampos e parafusos com rosca milimétrica e arruelas de pressão;; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento químico composto por etapas de imersão, lavagem e posterior secagem de maneira que possa preparar a superfície para receber a pintura; Todas as peças metálicas deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor a definir; após a montagem da mesa e todos seus componentes e acessórios, deverá apresentar um espaço livre, destinado à acomodação e movimentação dos membros inferiores dos usuários, conforme figuras 4 e 5 da NBR 13966. Estruturas: tubulares para sustentação (02 unidades) Medidas aproximadas: altura: 1370 mm x largura: 25 x 25 mm.

46 Cadeira com prancheta

Unidade

115

R\$ 763,4700

R\$ 760,0000

R\$ 87.400,0000

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo / Versão:** FUNCIONAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Dimensões: 930 mm (Largura) 714 mm (Profundidade) 810 mm (Altura) Características: Prancheta: Superfície em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces quando for MDP. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. Contém 03 (três) buchas metálicas com rosca m6 para fixar a estrutura metálica. Estrutura: em aço composta por um par de lateral no formato de um "U" invertido em tubo de aço com secção circular com 1" de diâmetro na chapa #16 (1,50mm). Interligadas com duas barras retas inferiores de tubo de aço com diâmetro de 7/8" na chapa #14 (1,90mm). Furos nas barras para encaixe de 5 filetes maciços de aço com 1/4" de diâmetro, que interligam as barras na parte inferior da estrutura para armazenamento de materiais. Duas barras superiores, quase perpendicular ao par de estrutura em "V", em tubo de aço com diâmetro de 7/8" na chapa #14 (1,90mm) uma no formato de "L" e outra em formato de "C", que dá sustentação aos três apoios do assento/encosto e ao suporte da prancheta. Os três apoios de assento/encosto são fixados sobre as duas barras superiores, confeccionado em tubo de aço com diâmetro de 1" na chapa #16 (1,50mm), com duas dobras e leve inclinação para melhor acomodação do usuário, utiliza-se chapa #16 (1,50mm) para maior resistência da peça. Suporte da prancheta fixado após a dobra do "L" e "C", em tubo de aço com diâmetro de 1" na chapa #16 (1,50mm), contém 3 furos vazados para fixar a prancheta com o uso de parafusos. A barra dobrada em "C" dá apoio ao suporte prancheta, quando o usuário exercer força sobre a prancheta evitando qualquer abertura ou quebra da peça, que também dá suporte a um pequeno gancho para mochila confeccionado em aço maciço, barra chata de 1/2"x 1/8 Encosto: produzido em chapa de aço #14 (1,90mm), medindo 795x285mm (L,A), estampado de forma a proporcionar ventilação nas costas do usuário, garantindo melhor conforto, com borda superior levemente dobrada para evitar quaisquer incômodo ao usuário. A fixação do encosto à estrutura da cadeira se dá por meio de rebites de repuxo, garantido a qualidade e usabilidade ao produto. Assento: produzido em chapa de aço #14 (1,90mm), medindo 795x395mm (L,P), dobrado e conformado de forma a evitar atritos indesejados e garantindo melhor conforto ao usuário, a borda frontal possui em seu formato uma dobra para baixo, de forma a evitar incômodos e até mesmo o corte de circulação sanguínea durante o uso. A fixação do assento à estrutura da cadeira se dá por meio de rebites de repuxo, garantido a qualidade do produto final. TRATAMENTO E PINTURA DAS PEÇAS METÁLICAS: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. O pré-tratamento é composto por: desengraxe alcalino com tanque aquecido para retirada de todos os resíduos protetivos (óleos e graxas) e demais resíduos de sujeira, enxague com água deionizada, repetição do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "Nano cerâmico" com o objetivo de elevar a aderência da tinta aplicada, e, dar maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de retirar o excesso de produto aplicado na etapa anterior, deixando a peça pronta para receber a tinta. Após o pré-tratamento, as peças passam por forno de secagem, seguindo para as cabines de pintura, onde a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostático com polimerização em estufa, e, por fim, passam pela cabine de cura, onde são elevadas a uma temperatura de até 200°C a fim de obter a finalização do processo de pintura.

49 Divisória

Metro Quadrado

416

R\$ 1.269,0000

R\$ 899,0000

R\$ 373.984,0000

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo / Versão:** FLEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Divisória para ambientes, espessura de 70mm, com fechamento in loco, quando preciso, sob medida variável de acordo com o projeto. Composta por: Módulo de tamanho padrão, que pode ser o módulo intermediário ou terminal, (composto por painel e bandeira) de 908 mm de largura e altura máxima (pé direito) de 3200mm do piso ao teto, fechamentos in loco, sob medida. Painel padrão de 900mm de largura x 2120 de altura confeccionado em MDP de baixa pressão com espessura de 15mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 1mm em toda a peça colada a quente através de sistema hot melt. Painel de arremate, quando necessário, confeccionados sob medida de acordo com projeto in loco. Bandeira padrão de 900mm de largura x altura máxima de 1012mm, confeccionada em MDP de baixa pressão com espessura de 15mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 1mm em toda a peça colada a quente através do sistema a quente. Bandeira de arremate, quando necessária, confeccionada sob medida de acordo com projeto in loco. Os módulos intermediários possuem sistema de saque frontal dos painéis e bandeiras através de presilhas de montante zincadas fixadas nas travessas verticais (montantes) através de parafusos auto brocante zincado cabeça chata na medida de 3,5mmx16mm para receber a mola grapa de aço zincada fixada nas placas de 15mm com parafuso atarraxante zincado de 4x14mm cabeça chata sistema Philips, permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos através de uma régua de paginação em alumínio anodizado contribuindo com um melhor acabamento e padronização entre módulos. O módulo completo possui um espaço interno entre os painéis que proporciona um vão de 36mm que pode permitir uso de manta ou placa acústica internamente para diminuir o índice de ruídos entre ambientes. Os módulos terminais (início ou arremate de divisórias) possuem sistema de saque frontal de painéis e bandeiras através de 2 mecanismos: a par de painéis que encaixam-se nas guias através da mola vírgula de aço zincada fixada nas placas de 15mm com parafuso auto atarraxante zincado de 4x14mm cabeça chata sistema Philips, e a par de presilhas de montante zincadas fixadas nas travessas verticais (montantes) através de parafusos auto brocantes zincada cabeça chata sistema Philips ambos permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de

parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre módulos através de uma régua de paginação em alumínio anodizado contribuindo com um melhor acabamento e padronização entre módulos. Os módulos terminais de arremate podem ter larguras diferenciadas em relação ao módulo padrão de maneira a adequar-se ao projeto (realizado sob medida) in loco. O módulo completo possui um espaço interno entre os painéis que proporciona um vão de 36mm que pode permitir uso de manta ou placa acústica internamente para diminuir o índice de ruídos entre ambientes. Guias de piso, teto e parede confeccionadas em alumínio extrudado anodizado de seção de 40mm de largura por 50mm de largura e 1,5mm de espessura com cavidades para permitir a colocação de borracha esponjosa para vedação de 6mm x 8mm. Essas guias são fixadas no piso, no teto ou na parede com buchas S6 (em caso de alvenaria, ou outra específica para outros materiais) e parafusos zincados 4.2 x 38 cabeças-chatas chatas sistema Philips. Montantes vercais confeccionados em alumínio extrudado anodizado de seção de vedação 6mm x 8mm em borracha esponjosa e duas cavidades para colocação de presilhas de montante, para encaixe da mola grapa, confeccionadas em chapa de aço #16 zincada fixadas por parafusos auto brocantes 3,5 x 16 cabeça chata Philips zincado para permitir o movimento de saque frontal dos painéis. Montantes fixados na guia através de parafusos cabeça chata Philips zincado. Régua de paginação: Peça linear (tipo régua) em alumínio extrudado anodizado, possui detalhe em seu eixo central que possibilita espaçamento entre painéis, proporcionando melhor acabamento e padronização entre módulos. Coluna de três saídas: Possibilita a divisão de ambientes através da junção de 3 divisórias distintas em formato tipo "T" em alumínio extrudado anodizado, possui para encaixe dos montantes. Proporciona um acabamento externo reto e liso

50	<u>Divisória</u>	Metro Quadrado	260	R\$ 2.183,0000	R\$ 1.740,0000	R\$ 452.400,0000
----	------------------	----------------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo / Versão:** FLEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Divisória, tipo piso teto com módulos de: painel cego em MDP, quadro de vidro duplo e bandeira em MDP, com estrutura em alumínio anodizado. Módulos de 908 mm de largura por até 3200 mm de altura (pé direito) e de 70 mm de espessura, com fechamento in loco, quando preciso, sob medida variável de acordo com o projeto. Composta por: Módulo, que podem ser intermediários ou terminais, (compostos por painel, quadro de vidro duplo e bandeira). Painel padrão de 900mm de largura x 920 mm de altura confeccionada em MDP de baixa pressão com espessura de 15mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 1mm em toda a peça colada a quente. Painel de arremate, quando necessário, sob medida de acordo com projeto. Quadros de vidro duplo de 900mm de largura x 1200 de altura com estrutura de alumínio extrudado anodizado. A estrutura de alumínio extrudado anodizado seccionadas em ângulo de 45° de forma que a união das peças não necessite acabamento e não aparente nenhum parafuso. A junção das peças é realizada através de cantoneiras de 90° em chapa de aço #16 e parafusos auto atarraxantes zincados de 2,9 x 6,5mm cabeça chata sistema Philips. Vidro incolor de 6mm e dimensões de 876mm de largura x 1176mm de altura. Quadros de arremate, quando necessários, sob medida. O quadro de vidro duplo, quando montado, deve possuir um espaço interno de aproximadamente 30 mm para permitir uso de persianas horizontais (opcionais). Bandeira padrão de 900mm de largura x altura máxima de 1012 mm, confeccionada em MDP de 15mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 1mm em toda a peça. Bandeira de arremate, quando necessária, sob medida de acordo com projeto. Os módulos intermediários devem possuir sistema de saque frontal dos painéis, quadros de vidro e bandeiras através de presilhas, fixadas nas travessas vercais por parafusos auto brocante zincado cabeça chata, para receber a mola grapa de aço zincada fixada nas placas de 15 mm com parafuso auto atarraxante cabeça chata, permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos através de uma régua de paginação em alumínio anodizado contribuindo com um melhor acabamento e padronização entre módulos. O módulo completo deve possuir espaço interno entre os painéis para permitir uso de manta ou placa acústica(opcional), para diminuir o índice de ruídos entre ambientes. Os módulos terminais devem possuir sistema de saque frontal, quadros de vidro e bandeiras através de 2 mecanismos: a par dos painéis que encaixam se nas guias por mola vírgula, fixada nas placas com parafuso auto atarraxante, e partir de presilhas de montante fixadas nas travessas vercais (montantes) através de parafusos auto brocante, para receber a mola grapa de aço zincada fixada nas placas de 15 mm de cabeça chata; ambos permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer parafuso aparente. Os módulos terminais de arremate podem ter larguras diferenciadas em relação ao módulo padrão de maneira a adequar-se ao projeto (realizado sob medida). Guias de piso, teto e parede em alumínio extrudado anodizado de seção de 40mm de largura com cavidades para permitir a colocação de borracha esponjosa para vedação de 6mm x 8mm. Essas guias são fixadas no piso, no teto ou na parede com buchas S6 (em caso de alvenaria, ou outra específica para outros materiais) e parafusos de cabeça chata sistema Philips. Montantes vercais em alumínio extrudado com 4 cavidades para permitir a colocação de borrachas de vedação esponjosa e cavidades para colocação de presilhas de montante, para encaixe da mola grapa, em chapa de aço #16 zincada fixadas por parafusos de cabeça chata para permitir o movimento de saque frontal dos painéis. Montantes fixados na guia através de parafusos auto brocantes, cabeça chata. Régua de paginação: em Alumínio extrudado anodizado com detalhe de 8mmx9mm em seu eixo central, proporcionando melhor acabamento e padronização entre módulos. Coluna de três saídas: para a divisão de ambientes através da junção de 3 divisórias distintas em formato tipo "T", em alumínio extrudado anodizado, proporcionando acabamento externo reto e liso. Colunas de canto de 90°: Para permitir a mudança de direção da divisória apenas em ângulo de 90°, em alumínio extrudado anodizado. Colunas de 45°/135°: para permitir a mudança de direção da divisória em um ângulo de 45°/135° em alumínio extrudado anodizado, com acabamento em formato chanfrado.

75	<u>Cadeira escolar</u>	Unidade	153	R\$ 1.040,7600	R\$ 999,0000	R\$ 152.847,0000
----	------------------------	---------	-----	----------------	--------------	------------------

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo / Versão:** ESCOLAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Universitária, com prancheta para obeso, estrutura metálica com tratamento antiferrugem, produzida em tubo de aço 1,9 mm, diâmetro 20 mm, pintura eletrostática a pó com base epóxi na cor preta.

76	<u>Cadeira escolar</u>	Unidade	436	R\$ 756,0000	R\$ 530,0000	R\$ 231.080,0000
----	------------------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo / Versão:** ESCOLAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Universitária, com prancheta para canhoto (grade abaixo do assento), estrutura metálica com tratamento antiferrugem, produzida em tubo de aço 1,9 mm, diâmetro 20 mm, pintura eletrostática a pó com base epóxi.

77	<u>Cadeira escolar</u>	Unidade	1049	R\$ 756,0000	R\$ 599,0000	R\$ 628.351,0000
----	------------------------	---------	------	--------------	--------------	------------------

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo / Versão:** ESCOLAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carteira universitária com mochileiro para destro (grade abaixo do assento), Estrutura em ferro tubular 7/8, com pintura epóxi na

88	<u>Armário estante</u>	Unidade	87	R\$ 1.569,1600	R\$ 1.199,0000	R\$ 104.313,0000
----	------------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo / Versão:** URÂNIO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tampo em MDP 25mm de espessura, revestimento em laminado melamínico de alta resistência, com no mínimo 0,3mm de espessura; bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura 3mm, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,5mm. Portas: Duas portas de abrir em MDP de 18mm de espessura, revestimento em laminado melamínico, com 0,3mm de espessura em ambas as faces Possui bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm, Cada porta possui duas dobradiças que permita abertura de no mínimo 270º, auto atarraxantes, de cabeça chata. Apresenta sistema de pressão acionado ao ser fechada, aço zincado e lubrificado, e peça em plástico de para travamento, mantendo a porta pressionada para dentro sem folgas depois de fechada; tem eixo em aço, evitando o atrito e eliminando a necessidade de lubrificação; possui um puxador em cada porta, em alumínio extrudado e arqueado com formato convexo. Fechadura: em aço cromado, cilindro em aço cromado; Dotado de molas e pinos em latão ou aço, lubrificados com graxa naval de auto desempenho em todo mecanismo interno, reduzindo atritos e evitando possíveis travamentos; Cada fechadura tem um segredo individual, não permitindo que a chave de outra fechadura a abra; Possui lingueta de aço com mecanismo que permite o giro de duas hastes em alumínio no eixo vertical, sendo uma na parte superior e outra na inferior, fixado por meio de parafusos auto atarraxantes de cabeça chata medindo 11x3,5mm; As chaves possuem acabamento em poliuretano injetado, com sistema de segurança que permite a dobra sem que a mesma se quebre dentro do cilindro. Prateleiras: 01 prateleira regulável, em MDP 18mm de espessura, revestimento em laminado melamínico nas duas faces em bordas transversais protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm; Nas bordas longitudinais de tem fita com espessura 3mm, com raio de 2,5mm; Contém quatro suportes em poliuretano rígido com sistema de engate para os pinos de regulagem; o travamento das prateleiras reguláveis é feito por meio de pinos em aço inoxidável fixos nas laterais por meio de furos para engate. Base em MDP com 18mm de espessura, revestimento em laminado melamínico bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm. Possui recorte que propicia acabamento perfeito na união das peças. Possui reguladores de nível em polipropileno injetado, com forma telescópica ajuste de no mínimo 20mm, permite a regulagem de altura pelo lado interno do armário. Laterais em MDP com 18mm de espessura, revestimento em laminado melamínico de ambas as faces bordas protegidas por fita de poliestireno flexível com espessura de 1mm; possui recorte que propicia acabamento perfeito na montagem das peças; no sentido longitudinal, das laterais, contém duas fileiras de furos com diâmetro de 5mm. Fundo em MDP com 18mm de espessura, revestimento em laminado melamínico de em ambas as faces; é embutido nas laterais, tampo superior e inferior, com perfeita junção, sem frestas e mantendo travamento e estabilidade do corpo do móvel. Sapatas niveladoras em polipropileno injetado, com formato telescópico ajuste de no mínimo 20mm, fixada a um suporte de poliuretano injetado; contém três furos para fixação, por meio de parafusos auto atarraxantes, zincados. Montagem: o travamento das laterais ao tampo superior e inferior é feito por meio de cavilhas e pinos de aço inoxidável com rosca padrão m6, com rebaixo na extremidade oposta à rosca para o travamento, e recorte para engate do pino de aço, o qual é fixado ao tampo superior e inferior por meio de pino em zamak, rosca padrão m6 na parte interna e rosca auto atarraxante na externa, com recortes no fio da rosca para que a mesma trave e não solte da peça, são no mínimo duas cavilhas e dois pinos de aço por junção.

113 Divisória

Metro Quadrado

150

R\$ 1.269,0000

R\$ 899,0000

R\$ 134.850,0000

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo / Versão:** FLEX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Divisória para ambientes, espessura de 70mm, com fechamento in loco, quando preciso, sob medida variável de acordo com o projeto. Composta por: Módulo de tamanho padrão, que pode ser o módulo intermediário ou terminal, (composto por painel e bandeira) de 908 mm de largura e altura máxima (pé direito) de 3200mm do piso ao teto, fechamentos in loco, sob medida. Painel padrão de 900mm de largura x 2120 de altura confeccionado em MDP de baixa pressão com espessura de 15mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 1mm em toda a peça colada a quente através de sistema hot melt. Painel de arremate, quando necessário, confeccionados sob medida de acordo com projeto in loco. Bandeira padrão de 900mm de largura x altura máxima de 1012mm, confeccionada em MDP de baixa pressão com espessura de 15mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 1mm em toda a peça colada a quente através do sistema a quente. Bandeira de arremate, quando necessária, confeccionada sob medida de acordo com projeto in loco. Os módulos intermediários possuem sistema de saque frontal dos painéis e bandeiras através de presilhas de montante zincadas fixadas nas travessas vercais (montantes) através de parafusos auto brocante zincado cabeça chata na medida de 3,5mmx16mm para receber a mola grapa de aço zincada fixada nas placas de 15mm com parafuso atarraxante zincado de 4x14mm cabeça chata sistema Philips, permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos através de uma régua de paginação em alumínio anodizado contribuindo com um melhor acabamento e padronização entre módulos. O módulo completo possui um espaço interno entre os painéis que proporciona um vão de 36mm que pode permitir uso de manta ou placa acústica internamente para diminuir o índice de ruídos entre ambientes. Os módulos terminais (início ou arremate de divisórias) possuem sistema de saque frontal de painéis e bandeiras através de 2 mecanismos: a par dos painéis que encaixam-se nas guias através da mola vírgula de aço zincada fixada nas placas de 15mm com parafuso auto atarraxante zincado de 4x14mm cabeça chata sistema Philips, e a par de presilhas de montante zincadas fixadas nas travessas verticais (montantes) através de parafusos auto brocantes zincada cabeça chata sistema Philips ambos permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre módulos através de uma régua de paginação em alumínio anodizado contribuindo com um melhor acabamento e padronização entre módulos. Os módulos terminais de arremate podem ter larguras diferenciadas em relação ao módulo padrão de maneira a adequar-se ao projeto (realizado sob medida) in loco. O módulo completo possui um espaço interno entre os painéis que proporciona um vão de 36mm que pode permitir uso de manta ou placa acústica internamente para diminuir o índice de ruídos entre ambientes. Guias de piso, teto e parede confeccionadas em alumínio extrudado anodizado de seção de 40mm de largura por 50mm de largura e 1,5mm de espessura com cavidades para permitir a colocação de borracha esponjosa para vedação de 6mm x 8mm. Essas guias são fixadas no piso, no teto ou na parede com buchas S6 (em caso de alvenaria, ou outra específica para outros materiais) e parafusos zincados 4.2 x 38 cabeças-chatas chatas sistema Philips. Montantes vercais confeccionados em alumínio extrudado anodizado de seção de vedação 6mm x 8mm em borracha esponjosa e duas cavidades para colocação de presilhas de montante, para encaixe da mola grapa, confeccionadas em chapa de aço #16 zincada fixadas por parafusos auto brocantes 3,5 x 16 cabeça chata Philips zincado para permitir o movimento de saque frontal dos painéis. Montantes fixados na guia através de parafusos cabeça chata Philips zincado. Régua de paginação: Peça linear (tipo régua) em alumínio extrudado anodizado, possui detalhe em seu eixo central que possibilita espaçamento entre painéis, proporcionando melhor acabamento e padronização entre módulos. Coluna de três saídas: Possibilita a divisão de ambientes através da junção de 3 divisórias distintas em formato tipo "T" em alumínio extrudado anodizado, possui para encaixe dos montantes. Proporciona um acabamento externo reto e liso. Colunas de canto de 90º: Permite a mudança de direção da divisória apenas em ângulo de 90º em alumínio extrudado anodizado, com seção com dimensionamento externo de 78mm x 78mm e espessura de 2,2mm e acabamento em formato de 1/4 de círculo proporcionando melhor acabamento na coluna aparente.

114 Divisória

Metro Quadrado

40

R\$ 2.183,0000

R\$ 1.740,0000

R\$ 69.600,0000

**Marca:** PROPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo / Versão:** FLEX**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Divisória, tipo piso teto com módulos de: painel cego em MDP, quadro de vidro duplo e bandeira em MDP, com estrutura em alumínio anodizado.

Módulos de 908 mm de largura por até 3200 mm de altura (pé direito) e de 70 mm de espessura, com fechamento in loco, quando preciso, sob medida variável de acordo com o projeto. Composta por: Módulo, que podem ser intermediários ou terminais, (compostos por painel, quadro de vidro duplo e bandeira). Painel padrão de 900mm de largura x 920 mm de altura confeccionada em MDP de baixa pressão com espessura de 15mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 1mm em toda a peça colada a quente. Painel de arremate, quando necessário, sob medida de acordo com projeto. Quadros de vidro duplo de 900mm de largura x 1200 de altura com estrutura de alumínio extrudado anodizado. A estrutura de alumínio extrudado anodizado seccionadas em ângulo de 45° de forma que a união das peças não necessite acabamento e não aparente nenhum parafuso. A junção das peças é realizada através de cantoneiras de 90° em chapa de aço #16 e parafusos auto atarraxantes zincados de 2,9 x 6,5mm cabeça chata sistema Philips. Vidro incolor de 6mm e dimensões de 876mm de largura x 1176mm de altura. Quadros de arremate, quando necessários, sob medida. O quadro de vidro duplo, quando montado, deve possuir um espaço interno de aproximadamente 30 mm para permitir uso de persianas horizontais (opcionais). Bandeira padrão de 900mm de largura x altura máxima de 1012 mm, confeccionada em MDP de 15mm com revestimento em laminado melamínico em ambas as faces com fita de borda de 1mm em toda a peça. Bandeira de arremate, quando necessária, sob medida de acordo com projeto. Os módulos intermediários devem possuir sistema de saque frontal dos painéis, quadros de vidro e bandeiras através de presilhas, fixadas nas travessas vercais por parafusos auto brocante zincado cabeça chata, para receber a mola grapa de aço zincada fixada nas placas de 15 mm com parafuso auto atarraxante cabeça chata, permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer tipo de parafuso aparente respeitando a medida de 8mm de espaçamento entre os módulos através de uma régua de paginação em alumínio anodizado contribuindo com um melhor acabamento e padronização entre módulos. O módulo completo deve possuir espaço interno entre os painéis para permitir uso de manta ou placa acústica(opcional), para diminuir o índice de ruídos entre ambientes. Os módulos terminais devem possuir sistema de saque frontal, quadros de vidro e bandeiras através de 2 mecanismos: a par dos painéis que encaixam se nas guias por mola vírgula, fixada nas placas com parafuso auto atarraxante, e partir de presilhas de montante fixadas nas travessas vercais (montantes) através de parafusos auto brocante, para receber a mola grapa de aço zincada fixada nas placas de 15 mm de cabeça chata; ambos permitindo saque individual dos painéis de forma que não fique qualquer parafuso aparente. Os módulos terminais de arremate podem ter larguras diferenciadas em relação ao módulo padrão de maneira a adequar-se ao projeto (realizado sob medida). Guias de piso, teto e parede em alumínio extrudado anodizado de seção de 40mm de largura com cavidades para permitir a colocação de borracha esponjosa para vedação de 6mm x 8mm. Essas guias são fixadas no piso, no teto ou na parede com buchas S6 (em caso de alvenaria, ou outra específica para outros materiais) e parafusos de cabeça chata sistema Philips. Montantes vercais em alumínio extrudado com 4 cavidades para permitir a colocação de borrachas de vedação esponjosa e cavidades para colocação de presilhas de montante, para encaixe da mola grapa, em chapa de aço #16 zincada fixadas por parafusos de cabeça chata para permitir o movimento de saque frontal dos painéis. Montantes fixados na guia através de parafusos auto brocantes, cabeça chata. Régua de paginação: em Alumínio extrudado anodizado com detalhe de 8mmx9mm em seu eixo central, proporcionando melhor acabamento e padronização entre módulos. Coluna de três saídas: para a divisão de ambientes através da junção de 3 divisórias distintas em formato tipo "T", em alumínio extrudado anodizado, proporcionando acabamento externo reto e liso. Colunas de canto de 90°: Para permitir a mudança de direção da divisória apenas em ângulo de 90°, em alumínio extrudado anodizado. Colunas de 45°/135°: para permitir a mudança de direção da divisória em um ângulo de 45°/135° em alumínio extrudado anodizado, com acabamento em formato chanfrado.

**Total do Fornecedor: R\$ 2.555.459,0000**

**06.957.510/0001-38 - CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
68	Quadro	Unidade	89	R\$ 902,4300	R\$ 389,0000	R\$ 34.621,0000

Marca: CRIARTE

Fabricante: CRIARTE

Modelo / Versão: CR-102

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro Material Moldura: Alumínio, Aplicação: Sala De Aula, po: Com Moldura, Tratamento Superficial: Pintura Acrílica. Quadro Material Moldura: Alumínio , Aplicação: Sala De Aula , Tipo: Com Moldura , Tratamento Superficial: Pintura Acrílica Descrição Detalhada: Quadro lousa branca lisa,com fundo em madeira, espessura 10mm,com moldura de alumínio amodizado frisado U , medindo aproximadamente 2,5x1,5x2,5cm,com suporte para pincel e apagador acoplado em toda extensão do quadro na medida 1,50x1,0m(LxA

129	Quadro	Unidade	9	R\$ 902,4300	R\$ 449,0000	R\$ 4.041,0000
-----	--------	---------	---	--------------	--------------	----------------

Marca: CRIARTE

Fabricante: CRIARTE

Modelo / Versão: CR-102

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro Material Moldura: Alumínio, Aplicação: Sala De Aula, po: Com Moldura, Tratamento Superficial: Pintura Acrílica. Quadro Material Moldura: Alumínio, Aplicação: Sala De Aula , po: Com Moldura, Tratamento Superficial: Pintura Acrílica. Quadro Material Moldura: Alumínio , Aplicação: Sala De Aula , Tipo: Com Moldura , Tratamento Superficial: Pintura Acrílica Descrição Detalhada: Quadro lousa branca lisa,com fundo em madeira, espessura 10mm,com moldura de alumínio amodizado frisado U , medindo aproximadamente 2,5x1,5x2,5cm,com suporte para pincel e apagador acoplado em toda extensão do quadro na medida 1,50x1,0m(LxA).

**Total do Fornecedor: R\$ 38.662,0000**

**07.875.146/0001-20 - SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Poltrona	Unidade	133	R\$ 2.001,4300	R\$ 1.230,0000	R\$ 163.590,0000

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: NAPOLI9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA GIRATÓRIA Poltrona giratória diretor, espaldar alto com braços e apoia cabeça. Cadeira de escritório: Giratória Operacional tipo A, com braços reguláveis, com espaldar alto e apoio de cabeça. Oferta de ajustes e funcionalidades: ajustes e movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto, altura do apoio de cabeça e inclinação do apoio de cabeça. Encosto: em tela flexível à base de poliéster, estruturado em quadro injetado em resina termoplástico de alto desempenho, polipropileno com adição de fibra de vidro, material de excelente tenacidade e resistência mecânica, além de ser 100% reciclável. 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. Outro fator importante proporcionado pelo uso de tela flexível no revestimento do encosto é que este material não proporciona pontos de tensão, distribuindo o peso do usuário aplicado ao encosto de melhor maneira,

pois a deflação da tela age como se este material se moldasse ao corpo do usuário. Encosto com dupla curvatura (transversal e sagital) para acomodação da região lombar, sendo interligado ao mecanismo através de uma lâmina em chapa de aço, com espessura de 6,5 mm e largura 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 70 mm. Encosto provido de regulagem de altura através de cremalheira interna automático sem o uso de botões ou manipuladores (rosqueamento), com, no mínimo, 05 pontos de parada e curso vertical de 65 mm, no mínimo. Espaldar operacional, de encosto alto, cuja extensão vertical é de 570 mm e largura útil mínima do encosto na região do apoio lombar é de 470 mm. Apoio de cabeça estrutura em quadro injetado em resina de Engenharia com revestimento em tela, articulado, que permite ajustes em altura e inclinação. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura de 10,5 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura predominante de 35 mm, dotado de carenagem de contra capa 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. 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, em poliéster, ou em laminado sintético espalmado sobre malha. Largura e profundidade de superfície de 460 mm, ajuste de altura do assento com curso de 100 mm com medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962. Inclinação do assento fixa ou regulável, possibilitando posicionamento entre 0 e -7 graus em relação à horizontal. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, 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 oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em 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 eletrocussão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado e sistema de frenagem por freio fricção, e o usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus. Suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno que recobre, pelo menos, toda a porção superior das patas. Diâmetro total externo de 650 mm, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti fer... Demais especificações podem ser encontradas no arquivo proposta em anexo, declaramos estar de acordo com todas as exigências do edital e seus anexos.

6	<u>Cadeira empilhável</u>	Unidade	350	R\$ 1.766,1600	R\$ 665,0000	R\$ 232.750,0000
---	---------------------------	---------	-----	----------------	--------------	------------------

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** PP02

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA FIXA CADEIRA FIXA, ESPALDAR BAIXO SEM BRAÇOS Cadeira fixa de uso geral, empilhável para uso em coletividade/público em área interna, ao abrigo das intempéries, com estrutura manufaturada em barra redonda trefilada de aço carbono, de diâmetro externo mínimo 7/16" (11,11 mm), do tipo trapezoidal, possuindo interligação de reforço transversal na porção frontal da estrutura, estando este reforço distante do piso de maneira tal que não impeça ou atrapalhe os movimentos dos membros inferiores do usuário. Estrutura fixa com tratamento de superfície por meio de pintura a pó na cor preta, através do processo de deposição eletrolítica, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anódico e posterior secagem em estufa a 200 - 250 °C. A estrutura também dispõe de sapatas para atrito com o piso manufaturadas em polipropileno injetadas em alta pressão que podem promover o encaixe lateral entre várias cadeiras, alinhando-as transversalmente. Encosto provido de diversos orifícios (mínimo 100) para ventilação das costas do usuário, possibilitando a perspiração (troca térmica com o ambiente). Encosto manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, com espessura mínima de parede de 3,0 mm. O encosto é independente do assento e é encaixado à estrutura por dois pontos, em suas laterais, na região inferior da peça. Espaldar dotado de curvatura que proporciona correto apoio lombar para o usuário (conforme preconizado pela NR-17, Portaria 3.751 de 1990 do Ministério do Trabalho e Emprego, Item 17.3.3, alínea d). Aspectos dimensionais do encosto: Largura: Mínimo de 450 mm. Extensão vertical: Mínimo de 430 mm. Altura da borda superior do encosto: entre 380 e 390 mm. Assento manufaturado em polipropileno copolímero injetado em alta pressão, pigmentado, material reciclável, dotado de contra capa injetada no mesmo material, fixa ao assento e às partes da estrutura que compõem a plataforma de assento através de encaixe sob pressão e parafusos, devidamente embudados à referida contra capa, não se apresentando salientes à superfície inferior do contra assento. Assento com superfície apresentando pouca conformação e borda frontal arredondada, conforme disposto nas alíneas b) e c), do item 17.3.3, da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego (Portaria nº 3751 de 1990). Aspectos dimensionais do assento: Largura: Mínimo de 440 mm. Profundidade de superfície: Mínimo 470 mm.

7	<u>Cadeira com prancheta</u>	Unidade	651	R\$ 1.363,4900	R\$ 849,0000	R\$ 552.699,0000
---	------------------------------	---------	-----	----------------	--------------	------------------

**Marca:** TOK

**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA

**Modelo / Versão:** 90 SKI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA FIXA Cadeira estofada com prancheta Cadeira de diálogo Fixa de interlocução com braços, prancheta escamoteável com, no mínimo, espaldar baixo, com encosto estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média de, no mínimo, 35 mm e com carenagem para contra encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que não o deixe acessível. Largura mínima do encosto de 410 mm, extensão vertical mínima do encosto de 350 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 média mínima com contra assento em capa 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. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contracapa de assento. Revestimento do assento e do encosto em laminado sintético espalmado sobre malha ou em tecido crepe de poliéster, ambas as opções na cor preta. Largura mínima de 470 mm para o assento e profundidade de superfície mínima de 460 mm. Suporte do encosto em chapa de aço vinculada com largura mínima de 75 mm e espessura mínima de 6,35 mm ou em peça tubular seção oval, oblonga ou elíptica com dimensões mínimas de 18 x 43 x 1,50 mm com reforço interno maciço ou tubular, oval ou cilíndrico, de diâmetro mínimo de 12,70 mm, ambas as opções devem ser pintadas em pintura eletrolítica de cor preta e dotada de carenagem plástica injetada em polipropileno (não serão aceitas capas sanfonadas feitas por sopro). Suporte de encosto deve apresentar resistência compatível com as preconizações da ABNT NBR 13962:2018, no mínimo. Estrutura fixa do tipo balanço ou balancim, ou "S" ou "C", onde o assento fica em suspensão ou "balanço", para reuniões, interlocução, espera, sendo a plataforma do assento no formato de flange universal estampada em chapa de aço de no mínimo 2,20 mm e armação em aço tubular de seção elíptica ou circular com bitola externa mínima de 25,40 mm e parede de no mínimo 2,20 mm. Dotada de no mínimo 04 sapatas injetadas em termoplástico preto e tratamento dos elementos metálicos por pintura eletrolítica à pó. Solda dos elementos metálicos da estrutura no mínimo do tipo MIG/MAG. Braços fixos poligonais fechados, vazados, fixos por no mínimo 03 parafusos em cada braço, estruturado em alma de aço e recoberto por inteiro, inclusive na chapa de transição e fixação ao assento, com poliuretano integral skin de cor preta com textura. Aspectos dimensionais dos braços: Comprimento mínimo de 270 mm e largura

mínima de 50 mm. Sistema escamoteável para superfície de trabalho (prancheta): sistema escamoteável acoplado ao braço através da alma metálico e ancorado por dois parafusos, no mínimo, sendo o braço arêculado em aço carbono maciço de perfil cilíndrico, com diâmetro mínimo de 12 mm e chapa em aço carbono para fixação da superfície de trabalho por, no mínimo, 04 parafusos. Tratamento de superfície do sistema de escamoteamento da prancheta através de pintura eletrostática à pó, de cor preta. Superfície de trabalho (tampo da prancheta): tampo da prancheta em aglomerado de madeira com revestimento em ambas as faces de cor preta em laminado melamínico de alta resistência à abrasão, aderência e propriedades contra agentes químicos.

48	<u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	69	R\$ 1.249,8800	R\$ 1.120,0000	R\$ 77.280,0000
----	--------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** L3/NEW

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** LONGARINA DE 3 LUGARES LONGARINA 03 LUGARES EM POLIPROPILENO Dimensões: 1502 mm (Largura) 575 mm (Profundidade) 810 mm (Altura) Características: Estrutura em aço composta por um par de lateral no formato de um "U" (invertido) em tubo de aço com seção circular com 1.1/4" (31,75mm) de diâmetro na chapa #16 (1,50mm). Interligadas com uma travessa de tubo de aço retangular com medidas de 80x40mm na chapa #14 (1,90mm). Acabamento em formato de arco em chapa de aço #20 (0,90mm) em cada "U". Estrutura do encosto e assento composta por dois tubo de aço com diâmetro de 1" (25,40mm) na chapa #16 (1,50mm), dobrado com leve inclinação para acomodar as costas do usuário, utiliza-se chapa #16 (1,50mm) para maior resistência da peça. E fixado sobre duas barras de ferro chato de 1" x 1/4" (25,40mm x 6,35mm) perpendicular aos tubos e duas barras de ferro chato de 1" x 1/4" (25,40mm x 6,35mm) paralelo aos tubos entrepostas nas barras perpendiculares. Suporte em chapa estrutural de aço #11 3,00mm) para encaixe na travessa da base da longarina e duas barras de ferro chato de 1" x 1/4" (25,40mm x 6,35mm) inclinadas para dar reforço a esta chapa estrutural. Todas as peças metálicas são soldados pelo processo MIG. Ponteiros e sapatas plásticas para acabamento dos tubos Encosto plástico: injetado em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentado na cor, possui dimensões de 285 mm de altura e 462 mm de largura. Possui curvatura anatômica, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. "Pega mão" para auxiliar em movimentações e transporte. Furos de aeração em desenho elíptico medindo 17x9mm, possui quatro fileiras no sentido horizontal. Fixado na estrutura através de encaixe no próprio encosto auxiliado por um botão de fixação de cada lado. Logotipo do fabricante estampado na parte posterior do encosto. Assento plástico: injetado em polipropileno copolímero de alta resistência com curvatura anatômica e pigmentado na cor. Possui 395 mm de comprimento e 460mm de largura. Furos de aeração em desenho elíptico medindo 16x8mm, possui uma fileira no sentido horizontal. Fixado na estrutura através de 4 rebites de alumínio, com medidas de 4,8x40mm. Logotipo do fabricante estampado na parte inferior do assento. Para montagem dos assentos são utilizados parafusos e porca em aço 5/16". TRATAMENTO E PINTURA DAS PEÇAS METÁLICAS: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. O pré-tratamento é composto por: desengraxe alcalino com tanque aquecido para remoção de todos os resíduos proteicos (óleos e graxas) e demais resíduos de sujeira, enxague com água deionizada, rejeção do enxague com água deionizada com o objetivo de eliminar completamente os resíduos "desengraxantes" das peças tratadas, em seguida recebem uma fina camada de óxido de zircônio pelo tratamento "nanocerâmico" com o objetivo de elevar a aderência da tinta aplicada, e, dar maior resistência à oxidação. Para finalizar o pré-tratamento é realizado enxague utilizando água deionizada com o objetivo de remover o excesso de produto aplicado na etapa anterior, deixando a peça pronta para receber a tinta. Após o pré-tratamento, as peças passam por forno de secagem, seguindo para as cabines de pintura, onde a aplicação da tinta é realizada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, e, por fim, passam pela cabine de cura, onde são elevadas a uma temperatura de até 200°C a fim de obter a finalização do processo de pintura.

**Total do Fornecedor: R\$ 1.026.319,0000**

### 08.331.877/0001-77 - ADVANCED COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
65	<u>Quadro avisos</u>	Unidade	108	R\$ 1.471,3300	R\$ 1.350,0000	R\$ 145.800,0000

**Marca:** LOUSART**Fabricante:** LOUSART**Modelo / Versão:** QVFA005

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro Aviso com fundo em isolante acústico 13mm espessura próprio para alfinetar, revestido com feltro, cor verde, com moldura de alumínio tubo fosco 2"x1"com duas portas de vidro Liso 4mm de correr com sistema deslizante com puxador e tranca rabo de jacaré composta de 02 chaves com 5cm de profundidade. Tamanho 2,0x1,21m(LxA).

66	<u>Quadro avisos</u>	Unidade	87	R\$ 844,3300	R\$ 690,0000	R\$ 60.030,0000
----	----------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

**Marca:** LOUSART**Fabricante:** LOUSART**Modelo / Versão:** QFVA002

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro Aviso com fundo em isolante acústico 13mm espessura próprio para alfinetar, revestido com feltro, cor verde com moldura de alumínio tubo fosco 2"x1"com duas portas de vidro Liso 4mm de correr com sistema deslizante com puxador e tranca rabo de jacaré composta de 02 chaves com 5cm de profundidade. Tamanho 1,20x0,70m (LxA).

67	<u>Quadro avisos</u>	Unidade	66	R\$ 831,6700	R\$ 670,0000	R\$ 44.220,0000
----	----------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

**Marca:** LOUSART**Fabricante:** LOUSART**Modelo / Versão:** QFVA001

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro de Aviso com fundo em isolante acústico 13mm espessura próprio para alfinetar, revestido com feltro, cor verde, com moldura de alumínio tubo fosco 2x1"com duas portas de vidro Liso 4mm de correr com sistema deslizante com puxador e tranca rabo de jacaré composta de 02 chaves com 5 cm de profundidade. Tamanho 1,00x0,60m(LxA).

69	<u>Quadro</u>	Unidade	76	R\$ 921,8800	R\$ 790,0000	R\$ 60.040,0000
----	---------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

**Marca:** LOUSART**Fabricante:** LOUSART**Modelo / Versão:** QLBQA013

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Lousa composta de 01 painel para utilização de canetas tipo WBM-7, em MDF, quadriculado, dotado de suporte de fixação e calha metálica.

Constituintes: 01 painel em MDF de 20 mm, dimensões 1200 mm (altura) x 700 mm (Altura) - revestido na face frontal em laminado melamínico de alta pressão "lousa" quadriculado, 1 mm (espessura), quadriculado de 5,00 x 5,00cm, na cor branca. A lousa possui cantos retos para assegurar a perfeita união por meio de elemento conector em concordância com outras lousas em caso de montagem sequencial. A face posterior revestida com chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6 mm, lixada em uma face ou em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Todos os bordos do painel são encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com "primer", 1,5 mm (espessura), na mesma cor e tonalidade do laminado, coladas com adesivo "hot melt". 08 (oito) suportes de fixação do painel em chapa 14 (1,9 mm) de aço 1010/1020, dobrados e estampados. Os suportes de fixação aparentes possuem após montagem fechamento de face e de topo em polipropileno ou nylon na cor e tonalidade da pintura da estrutura, sem rebarbas e fixadas por encaixe. Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de 16 (dezesesseis) parafusos de aço, bi-cromatizados, rosca métrica, cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 (Ø 6 mm) x 16 mm (comprimento) e 16 (dezesesseis) buchas auto-atarrachantes de zamac para parafusos M6, 15 mm (comprimento). Conjunto para fixação na parede composto de 08 (oito) parafusos de aço carbono, zincados, rosca soberba, cabeça sextavada, 1/4" (Ø 6,3 mm) x 60 mm (comprimento), com arruelas lisas, zincadas, em chapa 16 (1,5 mm) e 8 (oito) buchas de Nylon tipo S10. 1 (uma) calha metálica em chapa 18 (1,2 mm), aço galvanizado, no perímetro da estrutura - dobrada e estampada. As calhas são "espelhadas" para que quando compostas, as bordas nas duas extremidades tenham seus cantos arredondados e as bordas que se encontram tenham seus cantos retos - Reforço em chapa 16 (1,5 mm), aço galvanizado, dobrado e estampado - Apoio em chapa 16 (1,5 mm), aço galvanizado; há um a cada centro, entre eixos de fixação (total de três).- Elemento conector em chapa 18 (1,2 mm), aço galvanizado.- Previstos parafusos especiais para caso de fixação em parede de Drywall. Pintura dos elementos metálicos em yinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor cinza escuro. Referência de Cor: Laminado melamínico de alta pressão "lousa" quadriculado, cor branca "Brancoline", padrão F608 (1250 x 3080 mm) com espessura de 1mm.Tinta em pó híbrida de Epóxi/ Poliester, brilhante, cor cinza escuro. Detalhes: Acabamento de calha metálica em canto reto; Conjunto de fixação em chapa 14 com furo oblongo para fixação na parede; Acabamento e alinhamento esquadrinhado para quadriculado continuo quando peças compostas.

70 <u>Quadro</u>	Unidade	111	R\$ 1.018,8800	R\$ 900,0000	R\$ 99.900,0000
------------------	---------	-----	----------------	--------------	-----------------

**Marca:** LOUSART

**Fabricante:** LOUSART

**Modelo / Versão:** QLBQA003

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Lousa composta de 01 painel para utilização de canetas tipo WBM-7, em MDF, quadriculado, dotado de suporte de fixação e calha metálica. Constituintes: 01 painel em MDF de 20 mm, dimensões 2000 mm (altura) x 1200 mm (Altura) - revestido na face frontal em laminado melamínico de alta pressão "lousa" quadriculado, 1 mm (espessura), quadriculado de 5,00 x 5,00cm, na cor branca. A lousa possui cantos retos para assegurar a perfeita união por meio de elemento conector em concordância com outras lousas em caso de montagem sequencial. A face posterior revestida com chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6 mm, lixada em uma face ou em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Todos os bordos do painel são encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com "primer", 1,5 mm (espessura), na mesma cor e tonalidade do laminado, coladas com adesivo "hot melt". 08 (oito) suportes de fixação do painel em chapa 14 (1,9 mm) de aço 1010/1020, dobrados e estampados. Os suportes de fixação aparentes possuem após montagem fechamento de face e de topo em polipropileno ou nylon na cor e tonalidade da pintura da estrutura, sem rebarbas e fixadas por encaixe. Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de 16 (dezesesseis) parafusos de aço, bi-cromatizados, rosca métrica, cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 (Ø 6 mm) x 16 mm (comprimento) e 16 (dezesesseis) buchas auto-atarrachantes de zamac para parafusos M6, 15 mm (comprimento). Conjunto para fixação na parede composto de 08 (oito) parafusos de aço carbono, zincados, rosca soberba, cabeça sextavada, 1/4" (Ø 6,3 mm) x 60 mm (comprimento), com arruelas lisas, zincadas, em chapa 16 (1,5 mm) e 8 (oito) buchas de Nylon tipo S10. 1 (uma) calha metálica em chapa 18 (1,2 mm), aço galvanizado, no perímetro da estrutura - dobrada e estampada. As calhas são "espelhadas" para que quando compostas, as bordas nas duas extremidades tenham seus cantos arredondados e as bordas que se encontram tenham seus cantos retos - Reforço em chapa 16 (1,5 mm), aço galvanizado, dobrado e estampado - Apoio em chapa 16 (1,5 mm), aço galvanizado; há um a cada centro, entre eixos de fixação (total de três).- Elemento conector em chapa 18 (1,2 mm), aço galvanizado.- Previstos parafusos especiais para caso de fixação em parede de Drywall. Pintura dos elementos metálicos em yinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor cinza escuro. Referência de Cor: Laminado melamínico de alta pressão "lousa" quadriculado, cor branca "Brancoline", padrão F608 (1250 x 3080 mm) com espessura de 1mm.Tinta em pó híbrida de Epóxi/ Poliester, brilhante, cor cinza escuro. Detalhes: Acabamento de calha metálica em canto reto; Conjunto de fixação em chapa 14 20 com furo oblongo para fixação na parede; Acabamento e alinhamento esquadrinhado para quadriculado continuo quando peças compostas Conjunto de fixação em chapa 14 com furo oblongo para fixação na parede; Acabamento e alinhamento esquadrinhado para quadriculado continuo quando peças compostas

71 <u>Quadro</u>	Unidade	148	R\$ 1.155,2200	R\$ 1.000,0000	R\$ 148.000,0000
------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** LOUSART

**Fabricante:** LOUSART

**Modelo / Versão:** QLBQA006

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Lousa composta de 01 painel para utilização de canetas tipo WBM-7, em MDF, quadriculado, dotado de suporte de fixação e calha metálica. Constituintes: 01 painel em MDF de 20 mm, dimensões 1500 mm (altura) x 1200 mm (Altura) - revestido na face frontal em laminado melamínico de alta pressão "lousa" quadriculado, 1 mm (espessura), quadriculado de 5,00 x 5,00cm, na cor branca. A lousa possui cantos retos para assegurar a perfeita união por meio de elemento conector em concordância com outras lousas em caso de montagem sequencial. A face posterior revestida com chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6 mm, lixada em uma face ou em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Todos os bordos do painel são encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com "primer", 1,5 mm (espessura), na mesma cor e tonalidade do laminado, coladas com adesivo "hot melt". 08 (oito) suportes de fixação do painel em chapa 14 (1,9 mm) de aço 1010/1020, dobrados e estampados. Os suportes de fixação aparentes possuem após montagem fechamento de face e de topo em polipropileno ou nylon na cor e tonalidade da pintura da estrutura, sem rebarbas e fixadas por encaixe. Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de 16 (dezesesseis) parafusos de aço, bi-cromatizados, rosca métrica, cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 (Ø 6 mm) x 16 mm (comprimento) e 16 (dezesesseis) buchas auto-atarrachantes de zamac para parafusos M6, 15 mm (comprimento). Conjunto para fixação na parede composto de 08 (oito) parafusos de aço carbono, zincados, rosca soberba, cabeça sextavada, 1/4" (Ø 6,3 mm) x 60 mm (comprimento), com arruelas lisas, zincadas, em chapa 16 (1,5 mm) e 8 (oito) buchas de Nylon tipo S10. 1 (uma) calha metálica em chapa 18 (1,2 mm), aço galvanizado, no perímetro da estrutura - dobrada e estampada. As calhas são "espelhadas" para que quando compostas, as bordas nas duas extremidades tenham seus cantos arredondados e as bordas que se encontram tenham seus cantos retos - Reforço em chapa 16 (1,5 mm), aço galvanizado, dobrado e estampado - Apoio em chapa 16 (1,5 mm), aço galvanizado; há um a cada centro, entre eixos de fixação (total de três).- Elemento conector em chapa 18 (1,2 mm), aço galvanizado.- Previstos parafusos especiais para caso de fixação em parede de Drywall. Pintura dos elementos metálicos em yinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor cinza escuro. Referência de Cor: Laminado melamínico de alta pressão "lousa" quadriculado, cor branca "Brancoline", padrão F608 (1250 x 3080 mm) com espessura de 1mm.Tinta em pó híbrida de Epóxi/ Poliester, brilhante, cor cinza escuro. Detalhes: Acabamento de calha metálica em canto reto;

126 <u>Quadro avisos</u>	Unidade	15	R\$ 1.471,3300	R\$ 1.350,0000	R\$ 20.250,0000
--------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** LOUSART**Fabricante:** LOUSART**Modelo / Versão:** QVFA005**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro Aviso com fundo em isolante acústico 13mm espessura próprio para alfinetar, revestido com feltro, cor verde, com moldura de alumínio tubo fosco 2"x1"com duas portas de vidro Liso 4mm de correr com sistema deslizante com puxador e tranca rabo de jacaré composta de 02 chaves com 5cm de profundidade. Tamanho 2,0x1,21m(LxA).128 Quadro avisos

Unidade

30

R\$ 831,6700

R\$ 670,0000

R\$ 20.100,0000

**Marca:** LOUSART**Fabricante:** LOUSART**Modelo / Versão:** QFVA001**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro de Aviso com fundo em isolante acústico 13mm espessura próprio para alfinetar, revestido com feltro, cor verde, com moldura de alumínio tubo fosco 2x1"com duas portas de vidro Liso 4mm de correr com sistema deslizante com puxador e tranca rabo de jacaré composta de 02 chaves com 5 cm de profundidade. Tamanho 1,00X0,60m(LxA).130 Quadro

Unidade

2

R\$ 1.018,8800

R\$ 900,0000

R\$ 1.800,0000

**Marca:** LOUSART**Fabricante:** LOUSART**Modelo / Versão:** QLBA003**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Lousa composta de 01 painel para utilização de canetas tipo WBM-7, em MDF, quadriculado, dotado de suporte de fixação e calha metálica. Constituintes: 01 painel em MDF de 20 mm, dimensões 2000 mm (altura) x 1200 mm (Altura) - revestido na face frontal em laminado melamínico de alta pressão "lousa" quadriculado, 1 mm (espessura), quadriculado de 5,00 x 5,00cm, na cor branca. A lousa possui cantos retos para assegurar a perfeita união por meio de elemento conector em concordância com outras lousas em caso de montagem sequencial. A face posterior revestida com chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6 mm, lixada em uma face ou em laminado melamínico de baixa pressão - BP, na cor branca. Todos os bordos do painel são encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com "primer", 1,5 mm (espessura), na mesma cor e tonalidade do laminado, coladas com adesivo "hot melt". 08 (oito) suportes de fixação do painel em chapa 14 (1,9 mm) de aço 1010/1020, dobrados e estampados. Os suportes de fixação aparentes possuem após montagem fechamento de face e de topo em polipropileno ou nylon na cor e tonalidade da pintura da estrutura, sem rebarbas e fixadas por encaixe. Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de 16 (dezesesseis) parafusos de aço, bi-cromatizados, rosca métrica, cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 (Ø 6 mm) x 16 mm (comprimento) e 16 (dezesesseis) buchas auto-atarrachantes de zamac para parafusos M6, 15 mm (comprimento). Conjunto para fixação na parede composto de 08 (oito) parafusos de aço carbono, zincados, rosca soberba, cabeça sextavada, 1/4" (Ø 6,3 mm) x 60 mm (comprimento), com arruelas lisas, zincadas, em chapa 16 (1,5 mm) e 8 (oito) buchas de Nylon tipo S10. 1 (uma) calha metálica em chapa 18 (1,2 mm), aço galvanizado, no perímetro da estrutura - dobrada e estampada. As calhas são "espelhadas" para que quando compostas, as bordas nas duas extremidades tenham seus cantos arredondados e as bordas que se encontram tenham seus cantos retos - Reforço em chapa 16 (1,5 mm), aço galvanizado, dobrado e estampado - Apoio em chapa 16 (1,5 mm), aço galvanizado; há um a cada centro, entre eixos de fixação (total de três).- Elemento conector em chapa 18 (1,2 mm), aço galvanizado.- Previstos parafusos especiais para caso de fixação em parede de Drywall. Pintura dos elementos metálicos em yinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor cinza escuro. Referência de Cor: Laminado melamínico de alta pressão "lousa" quadriculado, cor branca "Brancoline", padrão F608 (1250 x 3080 mm) com espessura de 1mm.Tinta em pó híbrida de Epóxi/ Poliester, brilhante, cor cinza escuro. Detalhes: Acabamento de calha metálica em canto reto; Conjunto de fixação em chapa 14 20 com furo oblongo para fixação na parede; Acabamento e alinhamento esquadrinhado para quadriculado contínuo quando peças compostas**Total do Fornecedor:****R\$ 600.140,0000****09.258.263/0001-70 - OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
15	<u>Armário estante</u>	Unidade	96	R\$ 1.569,1600	R\$ 790,0000	R\$ 75.840,0000

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário Estante Revestimento: Laminado Melamínico , Material: Mdp (Partículas De Média Densidade) , Acabamento Superficial: Bp (Revestimento Melamínico Baixa Pressão) , Altura: 1,60 M, Espessura Corpo: 15 MM, Cor: Ovo , Largura: 0,80 M, Características Adicionais: Puxadores Tipo Alça/Chave Frontal/Fita Pvc , Profundidade: 0,40 M, Quantidade Portas: 2 UN, Quantidade Prateleiras Internas: 3 U - Conforme TR especificações técnicas20 Armário estante

Unidade

74

R\$ 2.008,2200

R\$ 1.590,0000

R\$ 117.660,0000

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário Estante Revestimento: Folheado Madeira , Material: Madeira Mdf , Altura: 1,60 M, Largura: 0,90 M, Profundidade: 0,37 M, Característica Porta: Com Dobradiças Sem Chave , Padrão Acabamento: Mógno , Quantidade Prateleiras Externas: 1 U - Conforme TR especificações técnicas22 Mesa Escritório

Unidade

121

R\$ 3.687,9800

R\$ 1.490,0000

R\$ 180.290,0000

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escritório Altura: 740 MM, Comprimento: 1400 MM, Largura: 700 MM, Material Estrutura: Madeira Aglomerada Alta Densidade , Material Tampo: Madeira Aglomerada , Padrão Acabamento Tampo: Laminado Freijó , Espessura Tampo: 18 M - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

23	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	183	R\$ 1.183,2400	R\$ 789,0000	R\$ 144.387,0000
----	------------------------	---------	-----	----------------	--------------	------------------

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escritório Altura: 740 MM, Largura: 1200 MM, Profundidade: 600 MM, Material Estrutura: Mdp , Acabamento Estrutura: Pintado Em Epóxi , Material Tampo: Mdp , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico , Padrão Acabamento Tampo: Borda Pvc , Cor Tampo: Argila , Espessura Tampo: 18 M - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

24	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	80	R\$ 1.271,5500	R\$ 785,0000	R\$ 62.800,0000
----	------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escritório Altura: 750 MM, Largura: 1400 MM, Características Adicionais: Conforme Modelo , Profundidade: 800 MM, Material Estrutura: Metal , Material Tampo: Mdp , Revestimento Tampo: Filme Termo Pressado De Melamínico , Espessura Tampo: 25 M - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

25	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	64	R\$ 2.077,1300	R\$ 1.290,0000	R\$ 82.560,0000
----	------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escritório Altura: 740 MM, Largura: 1600 MM, Características Adicionais: Mesa Em "L" , Profundidade: 600 MM, Material Estrutura: Tubo Aço , Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática A Pó , Cor Estrutura: Grafite , Material Tampo: Madeira , Revestimento Tampo: Laminado Melamínico Baixa Pressão , Padrão Acabamento Tampo: Madeirado , Cor Tampo: Madeirado , Espessura Tampo: 25 M - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

26	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	121	R\$ 1.619,8900	R\$ 935,0000	R\$ 113.135,0000
----	------------------------	---------	-----	----------------	--------------	------------------

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escritório Altura: 0,72 M, Comprimento: 1,40 M, Largura: 1,40 M, Características Adicionais: Em "L", Apoio Metálico E Calha , Material Estrutura: Madeira , Material Tampo: Madeira , Revestimento Tampo: Laminado Fenólico Melamínico , Cor Tampo: Ovo- CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

27	<u>Mesa madeira</u>	Unidade	48	R\$ 2.076,4900	R\$ 1.391,0000	R\$ 66.768,0000
----	---------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Madeira Revestimento: Laminado Fenólico Melamínico , Material: Mdf , Altura: 0,75 M, Comprimento: 0,80 M, Largura: 0,40- CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

28	<u>Mesa</u>	Unidade	30	R\$ 3.814,8500	R\$ 2.500,0000	R\$ 75.000,0000
----	-------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Revestimento: Melamínico , Altura: 740 MM, Material Borda: Filme Melamínico , Formato Tampo: Retangular , Largura: 1600 MM, Características Adicionais: Conforme Modelo , Material Estrutura: Parafusos , Material Tampo: Mdp , Espessura Tampo: 25 MM, Formato: Retangular- CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

31	<u>Estação trabalho</u>	Unidade	32	R\$ 10.031,6700	R\$ 6.700,0000	R\$ 214.400,0000
----	-------------------------	---------	----	-----------------	----------------	------------------

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estação Trabalho Revestimento: Laminado Melamínico , Componentes: 2 Tampos Multifuncionais , Altura: 75 CM, Tipo Tampo: Madeira Mdp , Atendimento: Duplo , Comprimento: 2000 MM, Tipo: Multifuncional C/Painel Divisor , Largura: 1320 MM, Características Adicionais: 02 Painéis Divisores, 04 Lugares , Estrutura: Madeira Mdp , Largura Tampo: 0,60 M, Comprimento Tampo: 2 M, Espessura Tampo: 40 M- CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

33	<u>Gaveteiro móvel</u>	Unidade	84	R\$ 993,7100	R\$ 735,0000	R\$ 61.740,0000
----	------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Gaveteiro Móvel Material: Madeira Mdp , Altura: 650 MM, Cor: Nogueira , Largura: 340 MM, Características Adicionais: Chaveamentos Simultâneo De Todas As Gavetas , Profundidade: 500 MM, Quantidade Gavetas: 4 UN, Espessura Tampo: 25 M - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

34	<u>Mesa reunião oval</u>	Unidade	44	R\$ 1.967,4400	R\$ 1.300,0000	R\$ 57.200,0000
----	--------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** ITALIA**Fabricante:** OFFICE MAX**Modelo / Versão:** LINHA TECH**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Reunião Oval - Semi Oval Material: Madeira Mdf , Altura: 740 MM, Material Estrutura Base: Aço , Comprimento: 2740 MM, Largura: 1200 MM,

Características Adicionais: Cinco Colunas/Sapatas Estabilizadores/Circular/Bor , Cor Estrutura: Preta , Material Tampo: Madeira Mdf , Revestimento Tampo: Madeira Natural , Cor Tampo: Castanho - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

35	<u>Mesa reunião oval</u>	Unidade	19	R\$ 4.803,6300	R\$ 3.300,0000	R\$ 62.700,0000
----	--------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICE MAX

**Modelo / Versão:** LINHA TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Reunião Oval - Semi Oval Material: Madeira Compensada , Altura: 75 CM, Comprimento: 220 CM, Cor: Cinza , Largura: 110 C - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

37	<u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	33	R\$ 3.085,8900	R\$ 2.850,0000	R\$ 94.050,0000
----	--------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICE MAX

**Modelo / Versão:** LINHA TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Reunião Retangular Revestimento: Laminado Melamínico Alta Pressão , Material: Aglomerado Madeira , Altura: 0,75 M, Comprimento: 2,50 M, Cor: Cinza , Largura: 1,10 M, Material Tampo: Aglomerado Madeira , Espessura Tampo: 2,50 CM, Tipo Estrutura: Tubo De Aço E Chapa Metálica - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

38	<u>Balcão atendimento</u>	Unidade	28	R\$ 3.637,3700	R\$ 2.400,0000	R\$ 67.200,0000
----	---------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICE MAX

**Modelo / Versão:** LINHA TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Balcão Atendimento Material Corpo: Madeira Mdf , Altura: 1,10 M, Cor Revestimento: Cerejeira , Largura: 1,60 M, Características Adicionais: Sem Portas, Formato Em "L" , Profundidade: 1,40 M, Material Estrutura: Madeira Mdf , Quantidade Prateleiras: 2 UN, Quantidade Gavetas: 4 UN, Revestimento Corpo: Laminado Melamínico - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

39	<u>Balcão atendimento</u>	Unidade	27	R\$ 6.885,3300	R\$ 3.850,0000	R\$ 103.950,0000
----	---------------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICE MAX

**Modelo / Versão:** LINHA TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Balcão Atendimento Material Corpo: Madeira Mdp , Altura: 1,10 M, Largura: 1.750 MM, Características Adicionais: Pannel Frontal/Sapatas Niveladoras , Profundidade: 300 MM, Material Estrutura: Metal , Quantidade Prateleiras: 2 UN, Revestimento Corpo: Laminado Melamínico - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

40	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	41	R\$ 7.140,9100	R\$ 4.850,0000	R\$ 198.850,0000
----	------------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** ITALIA

**Fabricante:** OFFICE MAX

**Modelo / Versão:** LINHA TECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mesa Escritório Altura: 0,80 M, Comprimento: 1,60 M, Largura: 1,60 M, Características Adicionais: Em "L", Apoio Metálico E Calha , Material Estrutura: Madeira , Material Tampo: Madeira , Revestimento Tampo: Laminado Fenólico Melamínico , Cor Tampo: Ovo - CONFORME TR ESPECIFICAÇÃO DO EDITAL

**Total do Fornecedor: R\$ 1.778.530,0000**

**15.362.598/0001-36 - X- OFFICE SERVI LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
56	<u>Armário vitrine</u>	Unidade	60	R\$ 4.226,2000	R\$ 4.200,0000	R\$ 252.000,0000

**Marca:** w3

**Fabricante:** w3

**Modelo / Versão:** ESPECIAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário Vitrine Material: Estrutura Meta´Lica,Pintura Epoxi,Eletrostático , Altura: 1,65 M, Componentes Adicionais: Laterais De Vidro Cristal Incolor 3mm Espessura , Largura: 0,60 , Características Adicionais: Fundo E Teto Em Chapa Aço Esmaltado , Profundidade: 0,40 M, Quantidade Portas: 2 Portas UN, Tipo Fechadura: Fechadura Cilíndrica , Tipo Prateleiras: 4 Prateleiras

57	<u>Estante</u>	Unidade	99	R\$ 2.589,3600	R\$ 2.450,0000	R\$ 242.550,0000
----	----------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** w3

**Fabricante:** w3

**Modelo / Versão:** EBSW-1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estante Material: Aço , Acabamento Superficial: Pintura Lisa , Cor: Cinza , Tipo: Chão , Estrutura: Basculante , Padrão Montagem: 19 POL, Altura Interna: 1,98 CM, Largura Interna: 92 CM, Profundidade: 30 CM, Quantidade Prateleiras: 4 U

58	<u>Estante</u>	Unidade	143	R\$ 2.821,2400	R\$ 2.589,3600	R\$ 370.278,4800
----	----------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** FRISOKAR

**Fabricante:** FRISOKAR

**Modelo / Versão:** EBDW-1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estante Material: Aço , Altura: 2,00 M, Cor: Bege , Tipo: Dupla Face , Largura: 1,00 M, Profundidade: 58 CM, Quantidade Prateleiras: 8 U

59	<u>Estante</u>	Unidade	47	R\$ 3.657,4000	R\$ 3.450,0000	R\$ 162.150,0000
----	----------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** EBDW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estante Material: Aço , Acabamento Superficial: Pintura Lisa , Cor: Cinza , Tipo: Chão , Estrutura: Basculante , Padrão Montagem: 19 POL, Altura Interna: 1,98 CM, Largura Interna: 92 CM, Profundidade: 30 CM, Quantidade Prateleiras: 4 U60 Carrinho distribuição Unidade 28 R\$ 2.339,0500 R\$ 2.200,0000 R\$ 61.600,0000**Marca:** W3**Fabricante:** W3**Modelo / Versão:** CPLW**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carrinho Distribuição Altura: 102 CM, Aplicação: Transporte Livros Em Biblioteca , Tipo Rodízio: 2 Fixos E 2 Giratórios , Comprimento: 50 CM, Cor: Cinza , Tipo: 3 Bandejas , Largura: 72 CM, Características Adicionais: Pintado Em Epóxi Polimerizado Em Estufa , Material Estrutura: Aço Galvanizado , Material Bandeja: Aço61 Placa Unidade 131 R\$ 222,6700 R\$ 222,6700 R\$ 29.169,7700**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** PLSW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Placa Material: Aço , Acabamento Superficial: Galvanizado , Comprimento: 100 CM, Cor: Branca , Espessura: 3 MM, Largura: 60 CM, Características Adicionais: Conforme Modelo Do Órgão62 Caixa bibliográfica Unidade 322 R\$ 112,5500 R\$ 112,5500 R\$ 36.241,1000**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** PLSRW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Caixa Bibliográfica Material: Aço Sae 1010 , Acabamento Superficial: Antiferruginoso, Fosfatizante, Pintura Eletrostática , Altura: 20 CM, Aplicação: Acondicionamento De Periódicos , Comprimento: 20 CM, Largura: 10 CM, Características Adicionais: Fechamento Superior Frontal Com Porta Etiqueta, Ca , Tratamento Superficial: Antiferruginoso63 Bibliocante Unidade 232 R\$ 68,6100 R\$ 68,6100 R\$ 15.917,5200**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** PLSRW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Bibliocante Material: Chapa Metálica , Acabamento Superficial: Pintura Epóxi , Altura: 20 CM, Aplicação: Apoio Vertical Livros , Cor: Cinza , Largura: 20 CM, Profundidade: 12 CM, Formato: Em "L"64 Cama conjugada Unidade 91 R\$ 1.590,6700 R\$ 1.590,6700 R\$ 144.750,9700**Marca:** FLEXIBASE**Fabricante:** FLEXIBASE**Modelo / Versão:** ESPECIAL**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cama Conjugada Material: Metal , Altura: 180 CM, Comprimento: 1,97 M, Tipo: Beliche , Largura: 86 C115 Armário estante Unidade 30 R\$ 3.720,7000 R\$ 3.350,0000 R\$ 100.500,0000**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** A-402M/450#22**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário Estante Material: Aço , Acabamento Superficial: Pintado Em Epóxi-Pó , Altura: 1,98 M, Cor: Cinza , Largura: 0,90 M, Características Adicionais: Prateleiras Reguláveis , Profundidade: 0,40 M, Quantidade Prateleiras Internas: 4 U116 Armário aço Unidade 15 R\$ 2.590,5900 R\$ 2.250,0000 R\$ 33.750,0000**Marca:** W3**Fabricante:** W3**Modelo / Versão:** RSF-4#22**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário Aço Acabamento Superficial: Fosfatizado , Altura: 1,90 M, Cor: Cinza , Largura: 1,20 M, Características Adicionais: Tipo Roupeiro , Profundidade: 0,40 M, Quantidade Portas: 16 U117 Armário estante Unidade 33 R\$ 1.235,8700 R\$ 1.050,0000 R\$ 34.650,0000**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** EDR-300/24 RFX/RLX**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário Estante Material: Aço , Acabamento Superficial: Pintado , Altura: 1,98 M, Cor: Cinza , Largura: 0,92 M, Profundidade: 0,30 M, Quantidade Prateleiras Internas: 6 U118 Estante Unidade 72 R\$ 2.821,2400 R\$ 2.450,0000 R\$ 176.400,0000**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** EBSW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estante Material: Aço , Altura: 2,00 M, Cor: Bege , Tipo: Dupla Face , Largura: 1,00 M, Profundidade: 58 CM, Quantidade Prateleiras: 8 U

119	<u>Estante</u>	Unidade	10	R\$ 2.589,3600	R\$ 2.589,3600	R\$ 25.893,6000
-----	----------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** EBDW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estante Material: Aço , Acabamento Superficial: Pintura Lisa , Cor: Cinza , Tipo: Chão , Estrutura: Basculante , Padrão Montagem: 19 POL, Altura Interna: 1,98 CM, Largura Interna: 92 CM, Profundidade: 30 CM, Quantidade Prateleiras: 4 U

120	<u>Estante</u>	Unidade	11	R\$ 3.657,4000	R\$ 3.450,0000	R\$ 37.950,0000
-----	----------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** EBSW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estante Material: Aço , Acabamento Superficial: Pintura Lisa , Cor: Cinza , Tipo: Chão , Estrutura: Basculante , Padrão Montagem: 19 POL, Altura Interna: 1,98 CM, Largura Interna: 92 CM, Profundidade: 30 CM, Quantidade Prateleiras: 4 U

121	<u>Carrinho distribuição</u>	Unidade	5	R\$ 2.339,0500	R\$ 2.200,0000	R\$ 11.000,0000
-----	------------------------------	---------	---	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** CPLW**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Carrinho Distribuição Altura: 102 CM, Aplicação: Transporte Livros Em Biblioteca , Tipo Rodízio: 2 Fixos E 2 Giratórios , Comprimento: 50 CM, Cor: Cinza , Tipo: 3 Bandejas , Largura: 72 CM, Características Adicionais: Pintado Em Epóxi Polimerizado Em Estufa , Material Estrutura: Aço Galvanizado , Material Bandeira: Aço

122	<u>Placa</u>	Unidade	20	R\$ 222,6700	R\$ 222,6700	R\$ 4.453,4000
-----	--------------	---------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** PLSW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Placa Material: Aço , Acabamento Superficial: Galvanizado , Comprimento: 100 CM, Cor: Branca , Espessura: 3 MM, Largura: 60 CM, Características Adicionais: Conforme Modelo Do Órgão

123	<u>Caixa bibliográfica</u>	Unidade	70	R\$ 112,5500	R\$ 112,5500	R\$ 7.878,5000
-----	----------------------------	---------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** PLSRW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Caixa Bibliográfica Material: Aço Sae 1010 , Acabamento Superficial: Antiferruginoso, Fosfatizante, Pintura Eletrostática , Altura: 20 CM, Aplicação: Acondicionamento De Periódicos , Comprimento: 20 CM, Largura: 10 CM, Características Adicionais: Fechamento Superior Frontal Com Porta Etiqueta, Ca , Tratamento Superficial: Antiferruginoso

124	<u>Bibliocanto</u>	Unidade	550	R\$ 68,6100	R\$ 68,6100	R\$ 37.735,5000
-----	--------------------	---------	-----	-------------	-------------	-----------------

**Marca:** w3**Fabricante:** w3**Modelo / Versão:** PLSRW-1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Bibliocanto Material: Chapa Metálica , Acabamento Superficial: Pintura Epóxi , Altura: 20 CM, Aplicação: Apoio Vertical Livros , Cor: Cinza , Largura: 20 CM, Profundidade: 12 CM, Formato: Em "L"

125	<u>Cama conjugada</u>	Unidade	41	R\$ 1.590,6700	R\$ 1.590,6700	R\$ 65.217,4700
-----	-----------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** FLEXIBASE**Fabricante:** FLEXIBASE**Modelo / Versão:** ESPECIAL**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cama Conjugada Material: Metal , Altura: 180 CM, Comprimento: 1,97 M, Tipo: Beliche , Largura: 86 C**Total do Fornecedor: R\$ 1.850.086,3100****17.756.197/0001-96 - PRENSAR MOVEIS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
85	<u>Sofá</u>	Unidade	21	R\$ 4.775,0000	R\$ 3.300,0000	R\$ 69.300,0000

**Marca:** PRÓPRIA**Fabricante:** PRÓPRIO**Modelo / Versão:** SOFÁ 2 LUGARES**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofá Revestimento: Couro Natural , Altura: 0,87 M, Material Estofamento: Espuma D26 , Quantidade Assentos: 2 UN, Cor: Preta , Largura: 1,70 M, Características Adicionais: Com Braços, Assentos Removíveis, Pés Em Alumínio , Profundidade: 0,88 M, Material Estrutura: Madeira Maciça

86	<u>Sofá</u>	Unidade	12	R\$ 5.309,0000	R\$ 3.700,0000	R\$ 44.400,0000
----	-------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** PRÓPRIA**Fabricante:** PRÓPRIO**Modelo / Versão:** SOFÁ 3 LUGARES**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofá Revestimento: Couro Ecológico , Altura: 70 CM, Material Estofamento: Espuma Poliuretano , Quantidade Assentos: 3 UN, Cor: Preta , Largura: 180 CM, Características Adicionais: Espuma Densidade Mínima 33kg/M3 , Profundidade: 70 CM, Material Estrutura: Aço Tubular

**Total do Fornecedor:****R\$ 113.700,0000****21.306.287/0001-52 - TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
16	<u>Armário estante</u>	Unidade	112	R\$ 2.590,4600	R\$ 1.280,0000	R\$ 143.360,0000

**Marca:** TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** BREMEN**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação, proposta de acordo com edital anexo.

18	<u>Estante</u>	Unidade	103	R\$ 2.316,1300	R\$ 1.384,0000	R\$ 142.552,0000
----	----------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** BREMEN**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação, proposta de acordo com edital anexo.

41	<u>Mesa refeiteório</u>	Unidade	175	R\$ 4.561,3100	R\$ 2.470,0000	R\$ 432.250,0000
----	-------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** BREMEN**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cumpridos requisitos de habilitação, proposta de acordo com edital anexo.**Total do Fornecedor:****R\$ 718.162,0000****31.731.853/0001-27 - NEW LINE SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Cadeira escritório</u>	Unidade	294	R\$ 1.846,9700	R\$ 1.125,0000	R\$ 330.750,0000

**Marca:** Cavaletti**Fabricante:** Cavaletti**Modelo / Versão:** Yon 47201

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLTRONA GIRATÓRIA, COM BRAÇOS, ESPALDAR ALTO, OPERACIONAL ENCOSTO: Encosto com estrutura de sustentação injetada em Poliamida 6.0 com 30% de fibra de vidro. Estrutura com curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral. Revestimento em Tela 100% Poliéster. APOIO LOMBAR: Apoio lombar injetado em injetado em poliamida 6.0 com regulagem de altura montado sobre suporte de regulagem do apoio lombar injetado em poliamida 6.0 totalizando 40 mm de curso. ASSENTO: Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 15 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea. Espuma alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 33 a 37 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média. Revestimento do assento em Poliéster ou Couro Ecológico. Carenagem do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta. BRAÇOS: Apoia braços em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato de "L" fabricada em chapa de aço estrutural ASTM A36 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. A estrutura vertical em formato de "L" possui 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço durante a montagem do braço no assento. MECANISMO: Mecanismo com sistema reclinador do encosto soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática fabricado em aço estrutural com 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições de regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 70 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal. O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta. Possui sistema de encaixe da coluna através de cone Morse. COLUNA: Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 redondo com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, rolamento/mancal axial de giro, arruela de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN EN 16955 com 115 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse. BASE: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30 mm e 1,50 mm de espessura de parede, soldadas em cone central fabricado em tubo aço SAE 1012 redondo com 57,15 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura de parede. Pino do rodízio fabricado de barra de aço trefilado SAE 1213 redondo com 10 mm de diâmetro soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, esfera metálica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon. ACABAMENTO: Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. DIMENSÕES DA CADEIRA: Extensão Vertical do Encosto: 565 mm Largura do Encosto: 470 mm Profundidade da Superfície do Assento: 465 mm Largura do Assento: 500 mm Altura do Assento: 440-555 mm

110	<u>Mesa refeiteório</u>	Unidade	40	R\$ 4.561,3100	R\$ 3.500,0000	R\$ 140.000,0000
-----	-------------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** Cavaletti**Fabricante:** Cavaletti**Modelo / Versão:** Match

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MESA REFEITÓRIO 1400x800x740mm – EST. 4 PÉS 4 LUGARES MESA: Dimensão: 1400x800x740mm (LxPxA) Tampo: Confeccionado em chapa de madeira MDP BP 25 mm de média densidade. O tampo é encabeçado através de fita de bordo 2,5 mm de espessura produzida em Poliestireno, aplicadas com adesivo Hot Melt, suas arestas recebem acabamento com raio ergonômico de 2,5mm. Montagem: Estrutura metálica é fixada através de engate triangular de Zamac, parafusado a estrutura com Parafuso Alen M8x50. Os Pés Metálicos recebem ponteiros 50x50 produzidas em poliestireno de alta resistência com rosca metálica para fixação da sapatas reguláveis. O tampo recebe bucha Americana M6x13 fixado a estrutura metálica com Parafusos M6x16 Cabeça Panela. Estrutura Metálica: Travessas, produzidas em tubo de aço SAE 1010/1020 40x30 parede 0,90. Pé mesa produzidos em tubo de aço SAE 1010/1020 50x50 parede 1,20 Lavagem pelo processo de imersão através de desengraxe, água, refinador, fosforização, água, passivador e secagem em estufa. Recebe pintura eletrostática pó e cura em estufa a 200°C. 04 CADEIRAS – ESPECIFICAÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO: Estrutura em concha plástica única injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com bordas arredondadas. Presilhas de fixação da estrutura metálica no assento/encosto injetado em poliamida 6.0 de alta resistência. A união das presilhas de fixação da estrutura metálica no assento/encosto é feita por parafusos Philips cabeça panela para plástico. Separadores para proteção do assento no empilhamento em silicone adesivadas nas presilhas de fixação do assento. ENCOSTO: Estrutura em concha plástica única injetada em polipropileno copolímero de alta resistência com bordas arredondadas. Presilhas de fixação da estrutura metálica no assento/encosto injetado em poliamida 6.0 de alta resistência. ESTRUTURA: Estrutura 04 Pés em barra de aço treilado SAE 1020 redonda com 12,70 mm de diâmetro. Travessas de reforço do assento fabricadas em barra de aço treilado SAE 1020 redonda com 12.70 mm de diâmetro. A união do elemento de união lateral e central na estrutura da cadeira é feita por processo de solda do tipo MIG em célula robotizada formando uma estrutura única para posterior montagem da concha. Sapatas em polímero de engenharia injetado na cor translúcida. ACABAMENTO: Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície através de banho nanocerâmico proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida, isenta de metais pesados, nas cores disponíveis para linha, com camada média de 60 microns de espessura. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C DIMENSÕES DA CADEIRA Extensão Vertical do Encosto: 365 mm Largura do Encosto: 450 mm Profundidade da Superfície do Assento: 460 mm Largura do Assento: 470 mm Altura do Assento: 465 mm

**Total do Fornecedor:****R\$ 470.750,0000****45.874.714/0001-67 - A.N.D CAPELLI LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Poltrona</u>	Unidade	297	R\$ 1.622,1800	R\$ 1.012,5000	R\$ 300.712,5000
<b>Marca:</b> Tok						
<b>Fabricante:</b> Tok Plast Metal Ltda						
<b>Modelo / Versão:</b> 92F1 TL						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Poltrona Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Rodízios Duplo De Nailon/Base Giratória Com 5 Hast , Material Estrutura: Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Tipo Espaldar: Baixo , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi						
3	<u>Poltrona</u>	Unidade	58	R\$ 4.037,7900	R\$ 2.649,9900	R\$ 153.699,4200
<b>Marca:</b> Tok						
<b>Fabricante:</b> Tok Plast Metal Ltda						
<b>Modelo / Versão:</b> 92SY GIR						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Poltrona Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Rodízios Duplo De Nailon/Base Giratória Com 5 Hast , Material Estrutura: Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Tipo Espaldar: Baixo , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi						
5	<u>Cadeira escritório</u>	Unidade	97	R\$ 3.854,7700	R\$ 3.055,0000	R\$ 296.335,0000
<b>Marca:</b> Tok						
<b>Fabricante:</b> Tok Plast Metal Ltda						
<b>Modelo / Versão:</b> DIPLOMATA 3						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira Escritório Cor: Azul Anil , Características Adicionais: Tipo Poltrona Presidente, Braço Em Couro , Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços						
8	<u>Cadeira escritório</u>	Unidade	84	R\$ 2.486,6500	R\$ 2.179,9900	R\$ 183.119,1600
<b>Marca:</b> Tok						
<b>Fabricante:</b> Tok Plast Metal Ltda						
<b>Modelo / Versão:</b> DIPLOMATA 1						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cadeira Escritório Cor: Preta , Características Adicionais: Sapata Em Polipropileno , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Natural , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Preto Fosco , Tipo Base: Fixa , Tipo Encosto: Fixo , Apoio Braço: Com Braços Fixos						
9	<u>Sofá</u>	Unidade	39	R\$ 4.775,0000	R\$ 3.490,0000	R\$ 136.110,0000
<b>Marca:</b> Tok						
<b>Fabricante:</b> Tok Plast Metal Ltda						
<b>Modelo / Versão:</b> S2/REV.						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sofá Revestimento: Couro Natural , Altura: 0,87 M, Material Estofamento: Espuma D26 , Quantidade Assentos: 2 UN, Cor: Preta , Largura: 1,70 M, Características Adicionais: Com Braços, Assentos Removíveis, Pés Em Alumínio , Profundidade: 0,88 M, Material Estrutura: Madeira Maciça.						
10	<u>Sofá</u>	Unidade	34	R\$ 5.309,0000	R\$ 4.779,9900	R\$ 162.519,6600
<b>Marca:</b> Tok						
<b>Fabricante:</b> Tok Plast Metal Ltda						
<b>Modelo / Versão:</b> S3/REV.						

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofá Revestimento: Couro Ecológico , Altura: 70 CM, Material Estofamento: Espuma Poliuretano , Quantidade Assentos: 3 UN, Cor: Preta , Largura: 180 CM, Características Adicionais: Espuma Densidade Mínima 33kg/M3 , Profundidade: 70 CM, Material Estrutura: Aço Tubular

11	<u>Cadeira escritório</u>	Unidade	55	R\$ 1.250,3900	R\$ 1.099,0000	R\$ 60.445,0000
----	---------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** 90DG13/CA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escritório Cor: Azul , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Material Encosto: Compensado/Espuma Laminada , Material Assento: Compensado/Espuma Laminada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Espaldar Baixo Regulável , Apoio Braço: Sem Braços , Quantidade Pés: 5 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura A Pó

13	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	175	R\$ 2.680,4700	R\$ 2.198,9900	R\$ 384.823,2500
----	---------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** PA 01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Auditório Revestimento: Tecido Com Proteção Impermeabilizante , Quantidade Assentos: 1 UN, Pintura: Eletrostática , Tipo Assentos: Rebatível Com Articulação Sincronizada De Assento , Estrutura: Metal , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado

14	<u>Conjunto cadeiras espera</u>	Unidade	32	R\$ 2.151,1600	R\$ 1.785,0000	R\$ 57.120,0000
----	---------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** L2/98

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Cadeiras Espera Material Assento E Encosto: Polipropileno , Quantidade Assentos: 2 UN, Acabamento Superficial Longarina: Pintura Em Epóxi , Características Adicionais: Dimensões: 82x100x56 Cm, Acabamento Em Polipropile , Material Estrutura: Longarinas Em Tubo De Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno Injetado , Apoio Braço: Sem Braços

44	<u>Cadeira escritório</u>	Unidade	524	R\$ 351,0400	R\$ 234,0000	R\$ 122.616,0000
----	---------------------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** ISO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escritório Características Adicionais: Pés Tipo Palito Em Aço (7/8")/Sapatas Deslizantes , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática , Tipo Base: Fixa , Tipo Encosto: Encosto Interligado Ao Assento Por Tudo De Aço , Apoio Braço: Sem Braços , Quantidade Pés: 4 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Pó

45	<u>Cadeira com prancheta</u>	Unidade	361	R\$ 579,4900	R\$ 499,9800	R\$ 180.492,7800
----	------------------------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** ISO/UNIV

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Com Prancheta Material Assento E Encosto: Polipropileno Alta Resistência , Características Adicionais: Com Braço E Gradil Para Livros , Material Estrutura: Aço Sae 1020 , Acabamento Estrutura: Tratamento Antiferruginoso , Cor Estrutura: Preta , Tipo Base: Sapatas Deslizantes , Tipo Espaldar: Baixo

47	<u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	52	R\$ 795,3500	R\$ 779,7500	R\$ 40.547,0000
----	--------------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** L2/NEW

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Sobre Longarina Quantidade Assentos: 2 UN, Cor: Azul , Características Adicionais: Sem Braço , Material Estrutura: Tubo Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Polipropileno

73	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	111	R\$ 3.000,1500	R\$ 2.399,9900	R\$ 266.398,8900
----	---------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** PA 01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Auditório Revestimento Assento E Encosto: Tecido Lã 100% , Pintura: Eletrostática Epóxi-Pó Na Cor Preto Fosco , Tipo Assentos: Fixo , Características Adicionais: Formato Anatômico, Superfície Metálica C/Tratamen , Material Estrutura: Resina Poliéster Reforçada Com Fibras De Vidro , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado

74	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	51	R\$ 3.298,2000	R\$ 2.399,9900	R\$ 122.399,4900
----	---------------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** PA 01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Auditório Revestimento Assento E Encosto: Tecido Lã 100% , Pintura: Eletrostática Epóxi-Pó Na Cor Preto Fosco , Tipo Assentos: Fixo , Características Adicionais: Formato Anatômico, Superfície Metálica C/Tratamen , Material Estrutura: Resina Poliéster Reforçada Com Fibras De Vidro , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado

78	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	101	R\$ 2.529,1600	R\$ 1.919,9900	R\$ 193.918,9900
----	---------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** PA 01

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Auditório Revestimento Assento E Encosto: Tecido Lã 100% , Pintura: Eletrostática Epóxi-Pó Na Cor Preto Fosco , Tipo Assentos: Fixo , Características Adicionais: Formato Anatômico, Superfície Metálica C/Tratamen , Material Estrutura: Resina Poliéster Reforçada Com Fibra De Vidro , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado

<b>79 Poltrona</b>	Unidade	47	R\$ 2.001,4300	R\$ 1.344,0000	R\$ 63.168,0000
--------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** NAPOLI9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Com Braços , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin , Tipo Espaldar: Alto

80 <b>Poltrona</b>	Unidade	130	R\$ 1.622,1800	R\$ 1.012,4900	R\$ 131.623,7000
--------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** 92F1 TL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Rodízios Duplo De Nailon/Base Giratória Com 5 Hast , Material Estrutura: Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Tipo Espaldar: Baixo , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi

81 <b>Poltrona</b>	Unidade	5	R\$ 4.037,7900	R\$ 2.649,9900	R\$ 13.249,9500
--------------------	---------	---	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** 92SY GIR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Poltrona Material Assento E Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Tipo: Giratória , Características Adicionais: Rodízios Duplo De Nailon/Base Giratória Com 5 Hast , Material Estrutura: Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido , Tipo Espaldar: Baixo , Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi

82 <b>Cadeira escritório</b>	Unidade	29	R\$ 1.846,9700	R\$ 1.478,0000	R\$ 42.862,0000
------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** NAPOLI9000

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escritório Cor: Azul Anil , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Tipo Encosto: Médio , Apoio Braço: Com Braços

<b>83 Cadeira empilhável</b>	Unidade	61	R\$ 1.766,1600	R\$ 1.170,0000	R\$ 71.370,0000
------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** PP02

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Empilhável Altura: 80 CM, Material Assento/Encosto: Polipropileno , Cor: Preta , Características Adicionais: Sem Braço , Profundidade: 55 CM, Material Estrutura: Tubo Aço

84 <b>Cadeira escritório</b>	Unidade	40	R\$ 2.486,6500	R\$ 2.179,9900	R\$ 87.199,6000
------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** DIPLOMATA 1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escritório Cor: Preta , Características Adicionais: Sapata Em Polipropileno , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro Natural , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Preto Fosco , Tipo Base: Fixa , Tipo Encosto: Fixo , Apoio Braço: Com Braços Fixos

<b>87 Conjunto cadeiras espera</b>	Unidade	15	R\$ 2.151,1600	R\$ 1.785,0000	R\$ 26.775,0000
------------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** L2/98

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conjunto Cadeiras Espera Material Assento E Encosto: Polipropileno , Quantidade Assentos: 2 UN, Acabamento Superficial Longarina: Pintura Em Epóxi , Características Adicionais: Dimensões: 82x100x56 Cm, Acabamento Em Polipropile , Material Estrutura: Longarinas Em Tubo De Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Polipropileno Injetado , Apoio Braço: Sem Braços

<b>111 Cadeira escritório</b>	Unidade	112	R\$ 351,0400	R\$ 234,0000	R\$ 26.208,0000
-------------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** ISO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escritório Características Adicionais: Pés Tipo Palito Em Aço (7/8")/Sapatas Deslizantes , Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin , Material Encosto: Espuma Poliuretano Injetado , Material Assento: Espuma Poliuretano Injetado , Tratamento Superficial Estrutura: Pintura Eletrostática , Tipo Base: Fixa , Tipo Encosto: Encosto Interligado Ao Assento Por Tudo De Aço , Apoio Braço: Sem Braços , Quantidade Pés: 4 UN, Acabamento Superficial Estrutura: Pintura Em Epóxi Pó

<b>112 Cadeira sobre longarina</b>	Unidade	20	R\$ 1.249,8800	R\$ 1.189,0000	R\$ 23.780,0000
------------------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** L3/NEW

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Sobre Longarina Material Assento E Encosto: Chapa Aço , Quantidade Assentos: 3 , Acabamento Superficial Longarina: Pintura Eletrostática Em Epóxi , Cor Longarina: Preta Semi-Fosca , Comprimento Longarina: 1,56 M, Largura Longarina: 0,50 M, Cor: Prata , Características Adicionais: Sem Braço , Material Estrutura: Chapa Aço

132	<u>Cadeira escolar</u>	Unidade	10	R\$ 756,0000	R\$ 752,0000	R\$ 7.520,0000
-----	------------------------	---------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** 90 4 PÉS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Material Borda: Fita Pvc , Cor: Azul , Características Adicionais: Prancheta Fixa Em Mdf E Grade Para Livros , Tratamento Superficial: Pintura Em Epóxi , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Polipropileno , Material Assento: Polipropileno , Tipo Base: Fixa

133	<u>Cadeira escolar</u>	Unidade	130	R\$ 756,0000	R\$ 748,9900	R\$ 97.368,7000
-----	------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

**Marca:** Tok

**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda

**Modelo / Versão:** 90 4 PÉS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cadeira Escolar Material Borda: Fita Pvc , Cor: Azul , Características Adicionais: Prancheta Fixa Em Mdf E Grade Para Livros , Tratamento Superficial: Pintura Em Epóxi , Material Estrutura: Tubo Aço , Cor Estrutura: Preta , Material Encosto: Polipropileno , Material Assento: Polipropileno , Tipo Base: Fixa

**Total do Fornecedor: R\$ 3.252.382,0900**

### 81.114.803/0001-79 - W3 INDUSTRIAS REUNIDAS S/A

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
51	<u>Armário estante</u>	Unidade	129	R\$ 3.720,7000	R\$ 2.300,0000	R\$ 296.700,0000

**Marca:** PRÓPRIA

**Fabricante:** PRÓPRIO

**Modelo / Versão:** A-402M/450#22

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Armário confeccionado em chapa de aço SAE-1008 a SAE-1012 (#22) com dimensões de 1980x900x450mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral. A Porta Direita possui 5 dobras na parte lateral esquerda, formando o puxador embutido na porta, sendo a primeira com 8mm com sentido para fora da porta em 180º, a segunda com 14,5mm com sentido para fora da porta em 90º, a terceira com 17,5mm com sentido para fora da porta em 90º, a quarta com 51,5mm com sentido para fora da porta em 90º e a quinta com 17,5mm com sentido para dentro da porta em 90º. Na parte lateral direita deve possuir 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90º. A Porta Esquerda possui 3 dobras na parte lateral direita, formando o batente para a porta direita, sendo a primeira com 8mm com sentido para dentro da porta em 180º, a segunda com 13,5mm com sentido para fora da porta em 90º e a terceira com 18,5mm com sentido para dentro da porta em 90º, na parte lateral esquerda possui 2 dobras, superior e inferior da porta, sendo a primeira com 13mm e a segunda com 18mm, ambas com sentido para dentro da porta em 90º. Cada Porta deve conter 2 reforços em formato ômega horizontais em "C" por meio de solda ponto na parte superior e inferior das portas, por toda sua extensão, e um reforço em ômega vertical em cada porta na parte central por toda sua extensão, assim como 3 dobradiças em locais adequados, sendo que cada uma recebe 3 pontos de solda ponto, também é soldado na área da fechadura um suporte para maçaneta para auxiliar no sistema de travamento. Para maior segurança o armário é equipado com sistema de travamento através de maçaneta e sistema cremona que trava a porta na região central, superior e inferior, acompanha duas chaves. Possui 04 prateleiras reforçadas com 3 dobras na parte frontal e traseira e com duas dobras nas laterais, são reguláveis através de cremalheiras fixadas nas laterais do armário, as cremalheiras são estampadas em alto relevo com saliências para o encaixe das prateleiras, após o encaixe é possível o travamento das prateleiras na posição desejada utilizando-se a saliência da própria cremalheira, possibilitando estabilidade e resistência, o passo de regulagem é de 50 mm, em cada extremidade inferior da base do armário deverá ser soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deverá abrigar uma porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores, os pés niveladores deverão ser sextavados, sua base deverá ser em material polimérico adequado (preto) e a rosca em aço zincado com rosca 3/8" x 21,5 mm de comprimento, porca rebite tipo cabeça plana corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco) (condições dimensionadas para suportar as cargas e solicitações em utilização normal), todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando duas estruturas (portas e gabinete). Em conformidade com a NR 24, cada porta deverá oferecer dois sistemas de ventilação de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deverá ter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes, as medidas do porta-etiqueta devem ser de aproximadamente 80 mm x 37 mm. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo uma camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamentos contínuos do tipo Corona onde recebe aplicação de tinta pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática com acabamento texturizado, com camada média de 50 microns. A polimerização deve ocorrer em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto.

52	<u>Armário aço</u>	Unidade	82	R\$ 2.590,5900	R\$ 1.500,0000	R\$ 123.000,0000
----	--------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** PRÓPRIA

**Fabricante:** PRÓPRIO

**Modelo / Versão:** RSF-4#22

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Roupeiro de aço-carbono simples com 4 portas, confeccionado predominantemente em chapa de aço SAE-1008 a 1012 com 0,75 mm (#22) de espessura. Dimensões aproximadas totais: 1820 (A) x 625 (L) x 420 (P). Mecanismo de abertura das portas deve ser tipo pivotante, lateral à direita, com 2 dobradiças internas em cada porta. As dobradiças são formadas por 2 corpos com 2 e 3 bainhas, respectivamente. O posicionamento dos corpos concêntrico entre as 2 faces cilíndricas e são unidos por 1 pino com 4 mm de diâmetro. A altura máxima das 2 dobradiças, após união é de 60 mm. Compartimento interno com 1 porta cabide. Sistema de travamento das portas é individualizado por porta do tipo "pitão para cadeado" com 2 alojamentos para utilização de cadeado. Visando maior segurança aos usuários e melhor resistência as portas devem ser embutidas, minimizando presença arestas cortantes, e possuem reforço interno tipo "ômega" fixado na parte central no sentido vertical. Sistema de circulação de ar individualizado por portas, atendendo NR 24, cada porta contem 2 conjuntos que facilitam a circulação de ar, um na parte superior e outro na parte inferior. Sistema de identificação individualizado por porta, cada porta possui 1 porta etiqueta, estampado no próprio corpo, em baixo-relevo, de aproximadamente 80 x 37 mm, que permita a fixação da etiqueta pela parte interna da porta. Os pés niveladores são confeccionados em polipropileno injetado, que confere maior

resistência e durabilidade mesmo em ambientes úmidos, de seção transversal circular e com altura de 80 mm, disposto em cada extremidade inferior da base do armário em um estabilizador triangular. Estabilizador triangular com medida aproximada de 85 mm de lado, dobras estruturais internas e soldado ao corpo por pontos de solda. Este estabilizador abriga uma porca rebite de aço utilizada para fixar, por rosca, os pés niveladores. Sistema de tratamento antiferruginoso por meio de túneis a spray, pintura em equipamento contínuo do tipo Corona, tinta em pó híbrida (Epóxi-poliéster) com acabamento texturizado, com camada média mínima de 50 microns. Polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento do produto.

53	<u>Armário aço</u>	Unidade	44	R\$ 3.722,6700	R\$ 2.500,0000	R\$ 110.000,0000
----	--------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** PRÓPRIA

**Fabricante:** PRÓPRIO

**Modelo / Versão:** RSPL-8/4

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Roupeiro de 8 portas, 1 porta superior, 2 região central e 1 inferior em cada corpo, confeccionado em chapa de aço SAE-1008 a 1012 predominantemente em chapa #26. Dimensões aproximadas: 625 (L) x 420 (P) x 1820 (H). Mecanismo de abertura das portas deve ser tipo pivotante, lateral à direita, com duas dobradiças internas em cada porta. As dobradiças são formadas por dois corpos com duas e três bainhas, respectivamente. O posicionamento dos corpos concêntrico entre as duas faces cilíndricas e são unidos por um pino com 4 mm de diâmetro. A altura máxima das duas dobradiças, após união é de 60 mm. Sistema de tranca através de pitão para cadeado. Visando maior segurança aos usuários e melhor resistência as portas são embutidas, minimizando presença arestas cortantes, e possuem reforço interno tipo "ômega" fixado na parte central no sentido vertical. Sistema de circulação de ar individualizado por portas, atendendo NR 24, cada porta contem dois conjuntos que facilitam a circulação de ar, um na parte superior e outro na parte inferior. O conjunto contem furos com 6 mm de diâmetro, sendo 6 colunas e 24 linhas espaçados a cada 12 mm. Sistema de identificação individualizado por portas, cada porta possui um porta etiqueta, estampado no próprio corpo, em baixo relevo, de aproximadamente 80 x 37 mm, que permita a fixação da etiqueta pela parte interna da porta, proporcionando maior segurança contra avarias e acidentes. Os pés niveladores são confeccionados em polipropileno injetado, que confere maior resistência e durabilidade mesmo em ambientes úmidos, de seção transversal circular e com altura de 80 mm, disposto em cada extremidade inferior da base do armário em um estabilizador triangular. Estabilizador triangular com medida aproximada de 85 mm de lado, dobras estruturais internas e soldado ao corpo por pontos de solda. Este estabilizador abriga uma porca rebite utilizada para fixar, por rosca, os pés niveladores. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de tuneis a Spray, pintura em equipamentos contínuo do tipo corona, tinta pó híbrida (Epóxi-poliéster) na cor cinza cristal e acabamento texturizado, com camada média mínima de 50 micra. Polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200 °C por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto.

54	<u>Armário aço</u>	Unidade	78	R\$ 3.378,6700	R\$ 1.800,0000	R\$ 140.400,0000
----	--------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

**Marca:** PRÓPRIA

**Fabricante:** PRÓPRIO

**Modelo / Versão:** RSPI-2

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Roupeiro de 2 portas, sendo, 1 porta superior e 1 porta inferior, confeccionado predominantemente em chapa de aço SAE-1008 a 1012 com (#24) de espessura. Dimensões aproximadas: 520 (L) x 420 (P) x 1820 (H). Móvel constituído por um único corpo com 02 portas formando 02 compartimentos independentes. Em cada compartimento há uma divisória vertical localizada no centro em toda a sua extensão. Divisão esquerda com 2 prateleiras (formando 3 compartimentos) e divisão direita com um cabideiro. Portas com pivotamento lateral a direita, 2 dobradiças internas proporcionando maior segurança e reforço interno tipo ômega fixado na parte central no sentido vertical, cada porta deve conter conjuntos de furos com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Sistema de travamento das portas deverá ser individualizado por porta do tipo "Fechadura" acompanhando 2 chaves. Cada extremidade inferior da base do armário deve possuir soldado um estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deve abrigar pés niveladores, os quais devem ser constituídos em polipropileno injetado, que confere maior resistência e durabilidade mesmo em ambientes úmidos, de seção transversal circular e com altura de 80 mm, disposto em cada extremidade inferior da base do armário, todas as partes metálicas são unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Em conformidade com a NR 24, cada porta deve oferecer conjuntos de furos de ventilação, com a finalidade de proporcionar melhor circulação de ar no interior do armário. Cada armário deve conter um porta etiqueta que permite a colocação da etiqueta pela parte interna da porta e estampado na própria porta em baixo relevo, o que proporciona maior segurança contra avarias e acidentes. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de tuneis a Spray, pintura em equipamentos contínuo do tipo corona, tinta pó híbrida (Epóxi-poliéster) nas cores gabinete em cinza cristal e portas em verde limão, ambos com acabamento texturizado, camada média mínima de 60 microns. Polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200 °C por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto

55	<u>Armário estante</u>	Unidade	77	R\$ 1.235,8700	R\$ 850,0000	R\$ 65.450,0000
----	------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

**Marca:** PRÓPRIA

**Fabricante:** PRÓPRIO

**Modelo / Versão:** EDR-300#24/18 4RLX/2RFX

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estantes com dimensões aproximadas 925 (L) x 300 (P) x 1980 (H) mm. Todos os componentes da estante (prateleiras, colunas e reforços) devem ser confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, sendo colunas em chapa #18 e prateleira chapa #24. Constituída de quatro colunas com seção em L, espessura de 0,90 mm (#20), abas 35x35 mm perfuradas (furo oblongo) em passo de 50 mm para ajuste de altura das prateleiras. Seis prateleiras removíveis, possibilitando a regulagem de altura, com espessura de 0,60 mm (#24), um reforço em formato de ômega com 8 dobras unido por solda ponto na parte inferior central no sentido longitudinal de cada prateleira, a parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas cortantes. As prateleiras serão unidas às colunas através de 08 parafusos sextavados com porcas. Deverá possuir dois pares de reforço em formato de X nas laterais e fundo. Com sapatas metálicas dispostas e parafusadas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto de arestas cortantes do aço com o piso. Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de tuneis a Spray, pintura em equipamentos contínuo do tipo corona, tinta pó híbrida (Epóxi-poliéster) na cor cinza cristal e acabamento texturizado, com camada média de 50 micra. Polimerização em estufas com a peça alcançando mínimo de 200 °C por um período de 10 minutos, ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme, maior aderência e resistência ao desgaste do acabamento final do produto.

**Total do Fornecedor: R\$ 735.550,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 13.139.740,4000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o **Relatório**

[Voltar](#)

*Emitido em 25/03/2024*

**RESULTADO N° 0001/2024 - CCHSA - CPL (11.01.38.01.13)**  
**(N° do Documento: 1)**

**(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 25/03/2024 15:42 )*  
**FILIPPE YELSIN SOARES DE MORAES**  
*ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO*  
*2210257*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**,  
ano: **2024**, documento (espécie): **RESULTADO**, data de emissão: **25/03/2024** e o código de verificação:  
**bd75f585a4**