

Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA DEFESA
Comando do Exército
BASE DE ADMINISTRAÇÃO E APOIO (CMN)

Pregão Nº 00005/2023(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.525.328/0001-57 - E. DO S. MACEDO DA SILVA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
67	<u>Quadro avisos</u>	Unidade	228	R\$ 561,1300	R\$ 400,0000	R\$ 91.200,0000

Marca: Stalo

Fabricante: Stalo

Modelo / Versão: Stalo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro Avisos Revestimento: Feltro Verde , Material: Madeira Com Cortiça , Material Moldura: Alumínio , Altura: 120 CM, Largura: 150 CM, Características Adicionais: Fixação Por Percevejo

Total do Fornecedor: R\$ 91.200,0000

05.564.838/0001-21 - A C FRANCO DE ALMEIDA COMERCIO MAT. HOSPITALAR LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Armário</u>	Unidade	128	R\$ 630,0000	R\$ 599,9900	R\$ 76.798,7200

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Armário alto fechado. Duas portas. 800x500x1600 mm. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: superior confeccionado MDP, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico. Portas: confeccionadas MDP, com 18mm, no mínimo, de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico. O par de portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral. Cada dobradiça é fixada por parafusos fixados em pontos. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis), acabamento zincado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo ""alça"", injetados em zamak com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. Corpo: (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 03 prateleiras móveis) confeccionado MDP, com 18mm, no mínimo, de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico. As laterais devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, as prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak, fixados com rosca com pino vertical para impedir deslizamento horizontal da prateleira. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Base: é apoiada por 04 sapatas articuláveis com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento autoajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. - Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para puxadores, 4 para acabamento. - Montagem e instalação por conta da contratada. - Garantia de 5 anos. - Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

2	<u>Armário</u>	Unidade	24	R\$ 630,0000	R\$ 620,0000	R\$ 14.880,0000
---	----------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Armário alto fechado. Duas portas. 800x500x1600 mm (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 16%) (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: superior confeccionado MDP, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico. Portas: confeccionadas MDP, com 18mm, no mínimo, de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico. O par de portas sustenta-se em seis dobradiças (3 por porta), em Zamak com acabamento niquelado e fixação lateral. Cada dobradiça é fixada por parafusos fixados em pontos. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingüeta com 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis), acabamento zincado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas. Ambas as portas são dotadas de puxadores tipo ""alça"", injetados em zamak com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. Corpo: (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, 01 prateleira fixa, e 03 prateleiras móveis) confeccionado MDP, com 18mm, no mínimo, de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico. As laterais devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, as prateleiras móveis são apoiadas por suportes metálicos em Zamak, fixados com rosca com pino vertical para impedir deslizamento horizontal da prateleira. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Base: é apoiada por 04 sapatas articuláveis com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento autoajustável cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. - Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para puxadores, 4 para acabamento. - Montagem e instalação por conta da contratada. - Garantia de 5 anos. - Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

3	<u>Armário</u>	Unidade	166	R\$ 372,0000	R\$ 359,9900	R\$ 59.758,3400
---	----------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Armário baixo fechado. Duas Portas. 800x600x740mm. MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: com espessura final de 25mm, em MDP. Revestimento: na face inferior e superior em filme melamínico. Fixação: tampo/estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina, Philips M6x30, fixados em buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo. Portas: confeccionadas com chapa de 18mm, no mínimo, de espessura. Com perfil das bordas laterais frontais e bordas superior, inferior e laterais posteriores retas.

Acompanham 02 chaves com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento cromado e capa plástica. A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio chapas metálicas, permitindo assim o fechamento do par de portas com apenas uma operação. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Puxadores tipo "alça". Corpo: (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior e 01 prateleira móvel) confeccionado em MDP com 18mm, no mínimo, de espessura. Laterais: devem ter furações para regulagem de prateleiras com pinos de sustentação em aço niquelado. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Base: é apoiada por 04 sapatas com regulador de altura interno (por dentro do armário) e nivelamento autoajustável. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para puxadores, 4 para acabamento. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

4	<u>Armário</u>	Unidade	151	R\$ 530,0000	R\$ 499,9900	R\$ 75.498,4900
---	----------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Estrutura em MDP 15mm, costa em eucaplac 3mm, borda em PVC 15mm, costa em eucaplac 3mm, borda PVC 1mm, dobradiças em aço, puxador em polipropileno, altura 160 cm, largura 80cm, profundidade 42 cm, duas portas, sem gavetas

5	<u>Armário</u>	Unidade	17	R\$ 530,0000	R\$ 499,9900	R\$ 8.499,8300
---	----------------	---------	----	--------------	--------------	----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Estrutura em MDP 15mm, costa em eucaplac 3mm, borda em PVC 15mm, costa em eucaplac 3mm, borda PVC 1mm, dobradiças em aço, puxador em polipropileno, altura 160 cm, largura 80cm, profundidade 42 cm, duas portas, sem gavetas (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 10%)

6	<u>Armário aço</u>	Unidade	137	R\$ 799,0000	R\$ 790,9900	R\$ 108.365,6300
---	--------------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário roupeiro de aço para vestiário, produzido em aço 26 0,45mm, possui 08 portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos grandes independentes sem divisórias internas, fechamento das portas através de pitão para cadeado. Especificação de chapa e acabamento: roupeiro produzido em chapa de aço tratada com antiferruginoso por fosfatização e pintura epóxi-pó por processo eletrostático.

7	<u>Armário aço</u>	Unidade	34	R\$ 799,0000	R\$ 750,0000	R\$ 25.500,0000
---	--------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário roupeiro de aço para vestiário, produzido em aço 26 0,45mm, possui 08 portas com venezianas para ventilação, compartimentos de tamanhos grandes independentes sem divisórias internas, fechamento das portas através de pitão para cadeado. Especificação de chapa e acabamento: roupeiro produzido em chapa de aço tratada com antiferruginoso por fosfatização e pintura epóxi-pó por processo eletrostático (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 20%)

8	<u>Armário escritório</u>	Unidade	107	R\$ 425,0000	R\$ 399,9900	R\$ 42.798,9300
---	---------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Armário suspenso para parede 800x350x400. ARMÁRIO SUSPENSO PARA PAREDE 800X350X400. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: Confeccionados em placa de MDP, 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Fundo, Posterior, Laterais e Portas: Confeccionados em placa de MDP 18mm, no mínimo, de espessura. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. As duas portas são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças em zamak com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. O travamento da porta é realizado fechadura simples, centralizada na porta. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para puxadores, 4 para acabamento. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

9	<u>Escaninho</u>	Unidade	100	R\$ 953,0000	R\$ 940,9900	R\$ 94.099,0000
---	------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Escaninho alto, fechado com 8 portas.800x478x2100. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: Confeccionado em placa de MDP 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico. O tampo deverá ser fixado nas laterais, ao divisor vertical e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Fundo, Posterior, Laterais, 08 Portas e Divisores: Confeccionados em placa de MDP, 18mm, no mínimo, de espessura. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e aos divisores horizontais. Há dois tipos de divisores, verticais e horizontais, são posicionados para fazer as divisões independentes para cada porta. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. Com 08 portas que são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças metálicas com abertura, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. Cada porta tem seu travamento independente que é realizado pela fechadura composta de peças metálica. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Sapatas e niveladores: Todos suportes recebem sapatas com regulagem para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para puxadores e 4 para acabamento. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

10	<u>Escaninho</u>	Unidade	33	R\$ 953,0000	R\$ 899,9900	R\$ 29.699,6700
----	------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Escaninho alto, fechado com 8 portas.800x478x2100.(COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 25%) (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: Confeccionado em placa de MDP 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico. O tampo deverá ser fixado nas laterais, ao divisor vertical e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Fundo, Posterior, Laterais, 08 Portas e Divisores: Confeccionados em placa de MDP, 18mm, no mínimo, de espessura. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e aos divisores horizontais. Há dois tipos de divisores, verticais e horizontais, são posicionados para fazer as divisões independentes para cada porta. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. Com 08 portas que são fixadas nas laterais por meio de dobradiças metálicas e parafusos metálicos bicromatizados. Dobradiças metálicas com abertura, com pequeno travamento ao final do curso para que a porta não se abra involuntariamente. Cada porta tem seu travamento independente que é realizado pela fechadura composta de peças metálica. A chave tem capa plástica dupla face e é do tipo dobrável. Cada porta contém um puxador metálico arcado fixado com parafusos padrão m4 no posterior de cada porta. Sapatas e niveladores: Todos suportes recebem sapatas com regulagem para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para puxadores e 4 para acabamento. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

13	<u>Gaveteiro móvel</u>	Unidade	159	R\$ 419,0000	R\$ 395,9900	R\$ 62.962,4100
----	------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Gaveteiro Volante 4 gavetas e rodízios. 402x 500x740mm. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: com espessura final de 25mm em MDP, com Revestimento na face inferior e superior em filme melamínico A fixação tampo/estrutura deverá ser feita através de parafusos máquina, Philips M6x30, fixados em buchas metálicas confeccionadas em zamak cravadas na face inferior do tampo. Frentes confeccionadas com chapa MDP 18mm, no mínimo, de espessura, com Revestimento na face interna e superior em filme melamínico. Frentes: As frentes são dotadas de puxadores tipo ""alça"", injetados em zamak, com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. A rotação 180º da chave aciona haste em aço conduzida por guias, com ganchos para travamento simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento cromado e capa plástica. Gavetas: (04 gavetas) em chapa metálica dobrada, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa. As gavetas são apoiadas lateralmente entre par de corredeiras de aço... Corpo: (02 laterais, 01 fundo e 01 tampo inferior) confeccionado com chapas MDP com 18mm, no mínimo, de espessura. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Rodízios: Acabamento inferior com 04 rodízios duplos de 50mm em polipropileno. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para puxadores, 4 para acabamento. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

14	<u>Gaveteiro móvel</u>	Unidade	115	R\$ 569,8000	R\$ 498,0000	R\$ 57.270,0000
----	------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Gaveteiro Volante com gavetão para pastas suspensas. Dimensões 400x520x550mm. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: superior confeccionado MDP, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico. Gavetas: Gaveta (01 gaveta) em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200º C. São apoiadas lateralmente entre corredeiras metálicas e roldanas de nylon.Gaveta de pasta (01 gaveta) em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45mm, com suportes metálicos para colocação de pastas suspensas, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200º C. São apoiadas lateralmente entre corredeiras metálicas e roldanas de nylon. Frentes das gavetas confeccionadas MDP, com 18mm, no mínimo, de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melamínico. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Frentes: São dotadas de puxadores tipo ""alça"", injetados em zamak, com rosca interna M4 com acabamento níquel fosco. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. A rotação 180º da chave aciona haste em aço conduzida por guias, com ganchos para travamento simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo: (02 laterais, 01 fundo e 1 tampo inferior) confeccionado MDP, com 18mm, no mínimo, de espessura. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Rodízios: Acompanham 04 rodízios de duplo giro, com altura de 50mm, em polipropileno, sendo 4 rodízios para apoio do gaveteiro. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para puxadores, 4 para acabamento. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

15	<u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	104	R\$ 1.413,3700	R\$ 1.299,9900	R\$ 135.198,9600
----	--------------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Mesa diretoria linear 2200x1000x740mm. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: Confeccionados em placa de MDP 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico. Deverá ser fixada a estrutura por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. Sistema de tomadas elétricas e de telefone: Embutir caixa de tomadas com tampa escamoteável para acesso a, no mínimo, 02 tomadas elétricas e 01 RJ, confeccionada em aço, alumínio ou madeira. Painéis: Confeccionados em placa de MDP, 18mm de espessura. Deverá ser fixado por meio de pinos de aço m6 rosqueados à estrutura com auxílio de tambores de zamak que ao girar realiza o travamento do painel. Estruturas: Confeccionados em placa de MDF pintada espessura de 25mm, deverá ser fixada ao tampo por meio de buchas e parafusos m6 confeccionados em aço bicromatizado, buchas rosqueadas na face inferior dos tampos. A estrutura terá formato tipo trapézio, ou seja, com abas laterais. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico Sapatas e niveladores: sapatas e niveladores para adaptação as inconformidades do piso. - Cores a serem definidas na contratação, 4 para acabamento, 3 para ferragens. - Montagem e instalação por conta da contratada. - Garantia de 5 anos. - Assistência técnica no local da contratação. - OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

16	<u>Mesa refeitório</u>	Unidade	151	R\$ 1.198,0000	R\$ 1.099,9900	R\$ 166.098,4900
----	------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: arr office
Fabricante: arr office
Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Conjunto Refeitório 2100x800x740 composto por 1 (uma) mesa reta e seis cadeiras. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: Tampo com formato retangular, em madeira MDP, com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência. Bordas: Material e cor compatível com o tampo melamínico. A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Estrutura da mesa: Estrutura composta por 04 pés e travessas laterais; Os pés e as travessas são confeccionados em tubo de aço (SAE 1010/1020) com secção retangular 50X30MM, com espessura de 1,2mm no mínimo, soldada pelo processo MIG, sem arestas cortantes. 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 deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor a definir. Cadeira - (medidas aproximadas, podendo variar, em cada uma, 10% para mais ou menos). Assento: Moldado anatomicamente em Polipropileno homopolímero reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem o acumular sujeira ou determinar a postura incorreta e impedir o fluxo sanguíneo normal do usuário; Deverá conter respiradores quadrados medindo 9x9mm, formado uma fileira com no mínimo 08 furos distanciados entre si, no mínimo, 40mm, para melhor aeração e transpiração do usuário; Fixado na estrutura por meio de 04 rebites de alumínio 4,8x35mm, proporcionando maior resistência a qualquer tipo de esforço não convencional; Largura de no mínimo 467 mm e profundidade da superfície do assento de no mínimo 410 mm, na cor a definir. Encosto: Moldado anatomicamente em Polipropileno homopolímero reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem acumular sujeira; deverá conter respiradores quadrados medindo 9x9mm, na quantidade mínima de 08 por fileira e possuir no mínimo 04 fileiras, distância entre os furos deverá ser de no mínimo 40mm, para melhor aeração e transpiração do usuário. A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plug de fixação injetado em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto; Largura de no mínimo 470 mm e extensão vertical do encosto de no mínimo 340 mm, na cor a definir. Estrutura: Composta por 04 pés, confeccionada em tubo de aço carbono 1020, com formato oblongo medindo 16x30 mm, espessura da parede de 1,20 mm, utilizado na fabricação dos pés e estrutura do encosto; A ligação e estruturação das peças em tubo oblongo serão confeccionadas em tubo de aço carbono $\frac{3}{4}$, espessura da parede de 1,50mm; A estrutura de união do assento ao encosto possui na parte sob o assento seis furos com diâmetro de 7mm, três em cada lado. O primeiro furo distanciado 35 mm da parte frontal do tubo e os outros distanciados, respectivamente, 98mm e 88mm considerando o primeiro furo. Possui também dois furos com diâmetro de 8mm, um de cada lado, na parte superior da estrutura a 63mm da extremidade, para fixar o encosto; Acabamento e pintura: Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; -Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento, 3 para ferragens. -Montagem e instalação por conta da contratada. -Garantia de 5 anos. -Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

19	<u>Mesa refeitório</u>	Unidade	44	R\$ 795,0000	R\$ 699,9900	R\$ 30.799,5600
----	------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office
Fabricante: arr office
Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Mesa para refeitório com 4 cadeiras. (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 25%) (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Mesa Tampo: Confeccionado em placa de MDF, 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico. Pintura: Tinta possui uma boa resistência física e química e ao amarelecimento. Na parte inferior do tampo e rosqueadas buchas metálicas m6 para fixação com a estrutura metálica através de parafusos metálicos padrão m6. Assentos: Confeccionados em placa de MDF, 18mm de espessura. Revestido em uma face com filme termo prensado de melamínico. Tinta possui uma boa resistência física e química e ao amarelecimento. Na parte inferior do tampo e rosqueadas buchas metálicas m6 para fixação com a estrutura metálica através de parafusos metálicos padrão m6. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico Dimensões aproximadas, podendo variar, em cada uma, 10% para mais ou menos. Largura: 120 (cm) Profundidade: 80 (cm) Altura: 75 (cm) Cadeiras Estrutura: Quatro pés Estruturais compostos por tubos redondos de 31,75mm com parede de 2mm em aço dobrados com formato de "C", os pés são fixados em abertura com ângulo reto nas extremidades. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão e ponteiros plásticos nas extremidades. Ao centro realizando a união dos pés um tubo redondo em aço de 31,75mm com parede de 2mm. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. As cadeiras são confeccionadas em aço carbono com pés em tubo redondo de 25,4mm com parede de 1,2mm, encosto em chapa de aço prensada e dobrada com espessura de 1,2mm, arcos em tubo redondo de 19mm com parede de 1,2mm e suportes do assento com 1,5mm de espessura. Ponteiros plásticos ao nas extremidades composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Pintura e fosfatização: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. -Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento, 3 para ferragens. - Montagem e instalação por conta da contratada. -Garantia de 5 anos. -Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

21	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	24	R\$ 695,0000	R\$ 539,9900	R\$ 12.959,7600
----	------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office
Fabricante: arr office
Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Mesa reta 1600x600x740mm. (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 16%) (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: confeccionado MDP, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melamínico. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa-cabos em PVC rígido, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Painéis frontais: confeccionados MDP, com 18mm, no mínimo, de espessura. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Estruturas laterais: metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, suporte do tampo e coluna. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5mm, estampada. Coluna dupla, fabricada em chapa de aço, dobrada; unidas pelo processo de solda MIG por chapas, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de parafusos tipo M6, e uma na posição vertical. Pintura e fosfatização: Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada. Fios e Cabos: Sistema de embutimento de cabos e fios, com entradas e saídas pelas patas ou por estrutura que possa esconder os fios pela parte interna de forma que a chegada e saída de fios fique mais próxima ou chão. Sapatas: Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento, 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

25	<u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	139	R\$ 1.864,8600	R\$ 1.599,9900	R\$ 222.398,6100
----	--------------------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Mesa reunião 3600x1200x740mm, com sistema de tomadas de energia elétrica, telefones, pontos para internet . (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: inteiriço, com formato retangular ou oval, confeccionado MDP, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Bordo: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Fios e Cabos: Sistema de embutimento de cabos e fios, com entradas e saídas pelas patas ou por estrutura que possa esconder os fios pela parte interna de forma que a chegada e saída de fios fique mais próxima ou chão. Painéis frontais: duplos e paralelos, confeccionados MDP, com 18mm, no mínimo, de espessura, revestido em ambas as faces filme. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Estruturas laterais metálicas: constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo. Pintura e fosfatização: Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada. Sapatas: Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Sistemas de tomadas de energia, linhas telefônicas e internet: Sistema de tomadas 10 amperes (padrão novo brasileiro ABNT) e conectores de telefones de telefone e internet RJ45, em caixa central embutida com tampa basculante e, no mínimo, de 8 peças cada. Divididos o quanto necessário em design compatível com o número de assento possível para a mesa. Sistema de alimentação de energia, linhas telefônicas e internet: Entrada de energia e linha telefônica e internet abaixo do tampo. - Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento, 3 para ferragens. -Montagem e instalação por conta da contratada. - Garantia de 5 anos. - Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

26	<u>Cadeira fixa</u>	Unidade	538	R\$ 180,0000	R\$ 148,9900	R\$ 80.156,6200
----	---------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Cadeira fixa empilhável com assento e encosto em polipropileno. -(MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Cadeira fixa empilhável com assento manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão, de formato anatômico, com 05 pares de orifícios oblongados de medida 6 x 20 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, com largura mínima de 4,0 mm cada rebaixo, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação das tuberosidades isquáticas no assento, não deslizando para frente. Para não obstruir a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o referido assento deverá ter as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo. Dimensão de 484 largura da superfície x 412 profundidade da superfície x 30,09 espessura (medidas em mm, com tolerância de variação de 3%, para mais ou para menos nas medidas apresentadas). Encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar, com 04 pares de orifícios oblongados de medida 5 x 22 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, com largura mínima de 4,0 mm cada rebaixo, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar. Dimensional do encosto 479 largura x 329 extensão vertical total x 250 extensão vertical na região do apoio lombar x 20,06 espessura mínima x 27,8 espessura máxima O assento é fixado à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo AA; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nas canaletas de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas. Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm, com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com medida mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste. Todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °C. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

27	<u>Cadeira fixa</u>	Unidade	181	R\$ 180,0000	R\$ 148,9900	R\$ 26.967,1900
----	---------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Cadeira fixa empilhável com assento e encosto em polipropileno (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 20%) -(MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Cadeira fixa empilhável com assento manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão, de formato anatômico, com 05 pares de orifícios oblongados de medida 6 x 20 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, com largura mínima de 4,0 mm cada rebaixo, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação das tuberosidades isquáticas no assento, não deslizando para frente. Para não obstruir a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o referido assento deverá ter as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo. Dimensão de 484 largura da superfície x 412 profundidade da superfície x 30,09 espessura (medidas em mm, com tolerância de variação de 3%, para mais ou para menos nas medidas apresentadas). Encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar, com 04 pares de orifícios oblongados de medida 5 x 22 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, com largura mínima de 4,0 mm cada rebaixo, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar. Dimensional do encosto 479 largura x 329 extensão vertical total x 250 extensão vertical na região do apoio lombar x 20,06 espessura mínima x 27,8 espessura máxima O assento é fixado à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos tipo AA; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nas canaletas de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas. Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm, com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiras injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com medida mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste. Todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °C. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

28 <u>Poltrona</u>	Unidade	144	R\$ 1.000,0000	R\$ 850,0000	R\$ 122.400,0000
--------------------	---------	-----	----------------	--------------	------------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Poltrona giratória diretor espaldar alto com apoia cabeça e braço. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, de formato estampado, cromada, apoiadas sobre rodízios com esferas de aço que facilitam o giro, em poliuretano, pino do rodízio montado na extremidade da haste, soldados e travados, sem presença de buchas plásticas, evitando que se soltem. Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Sistema de regulação de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulação e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral. Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax sincronizado, com trava em quatro posições, manípulo de ajuste da tensão da mola, com buchas de giro e trava injetada em POM e componentes unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aço SAE 1020 FQD com 03 mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos. Estrutura de sustentação em tubo de aço industrial redondo 22,22 mm com parede de 2,25 mm, duplo para o encosto, sendo o interno na cor preta e o externo cromado, sem ausência de solda. Assento moldado anatomicamente a quente em compensado multilaminado resinado, com espessura de 14 mm. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, e com carenagem do assento injetada em polipropileno, com regulação de profundidade através de dispositivo na lateral. Espuma injetada anatomicamente com 60 mm de espessura média 45/50 Kg m3, em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isento de CFC. Revestimento do assento em tecido sintético de poliuretano, cores conforme catálogo do fabricante. Apoio cervical fixo na forma de "C" de forma invertida, com estrutura interna em aço redondo SAE 1213 treifado e curvado a frio, 10 mm, fixada a estrutura do encosto através de dois parafusos cromados de forma não aparente, medindo 320 x 190 mm, revestido no mesmo tecido do assento, em tecido sintético do tipo space com preenchimento interno, (cores conforme catálogo do fabricante), espuma expandida/laminada 20/10 mm de espessuras médias, e densidades de 33/28 Kg/m3. Encosto internamente possui tela poliéster 100%, com acabamento em resina acrílica LAL, com espessura de 0,85 mm, gramatura de 200 g/m2, manta interna de espuma expandida laminada com 10 mm de espessura média, e densidade 28 Kg m3, acabamento externo em tecido sintético de poliuretano, cec, nas cores a escolha no catálogo do fabricante. Apoia Braços 3D em poliuretano copolímero injetados, regulação de altura, profundidade e giro lateral. Estrutura em poliamida injetada com alma de aço tubular cromada, totalizando 08 posições de regulação, com 85 mm de curso. Chapa lateral para fixação ao assento da cadeira com dois furos oblongos permitindo acoplamento com regulação lateral, cromado, fixado através de parafusos sextavados, flangeados. Os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco. Fixação do assento aos componentes metálicos, por parafusos sextavados flangeados com trava, na bitola ¼"x 20fpp e porcas de garra encravadas na madeira, com travamento frontal, portanto ambos os lados, evitando que se soltem". Pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, atendendo norma ROHS, isenta de metais pesados, ou cromada, com camada de 60 microns, curadas em estufa à temperatura de 200° C. Nas partes cromadas, banho de cromo, base niquelada totalizando espessura aproximada de 45 microns. Medidas aproximadas do produto ofertado: - Largura da cadeira - 700 mm. - Profundidade da cadeira - 700 mm. - Altura total da cadeira - 1180/1300 mm. - Altura do encosto - 550 mm. - Largura do encosto - 485 mm. - Profundidade do assento - 450 mm. - Largura do assento 480 mm. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

32 <u>Poltrona</u>	Unidade	235	R\$ 427,0000	R\$ 425,0000	R\$ 99.875,0000
--------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Poltrona giratória espaldar médio com braços reguláveis. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Assento de espaldar médio, com apoia braços, com assento confeccionado com espumas flexíveis de poliuretano injetadas, assento estruturado em compensado anatômico, multi laminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 10,5 mm, com espessura de cada lâmina não superior à 1,5 mm, dotado de contra capa injetada em polipropileno copolímero com espessura mínima e de 1,8 mm, dotada de raios de nas quatro intersecções que formam os cantos da peça, apresentando orifícios para fixação da contra capa ao compensado estrutural, além de possuir ressaltos moldados na matriz de injeção em cada orifício para fixação dos mecanismos e braços. Assento com característica de pouca ou nenhuma conformação em sua base para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em conformidade com Norma Regulamentadora nº 17, Portaria MTPS nº 3.751 de 1990 do Ministério do Trabalho e Emprego, subitem 17.3.3, alíneas b, e c. Dimensão do assento: Largura 500 x Profundidade 470 mm. Encosto: Encosto estruturado em aro vazado de polipropileno aparente, injetado em molde ergonômico, com preenchimento interno em rede de poliéster de alta resistência na cor preta, com alça superior como parte do próprio encosto, com a finalidade de movimentação da cadeira de forma funcional e elegante. A união do encosto ao assento é realizado por meio de quatro parafusos do tipo allen, com rosca métrica M8 x 30 mm, fixados por travador químico lateralmente ao mecanismo da cadeira, e não pelo lado inferior, de forma a conferir maior resistência e durabilidade durante o uso. Dimensão do assento: Altura 467 x Largura 463 mm. Mecanismo Mecanismo com flange universal confeccionada tipo ""U"" com chapa da plataforma de assento com espessura mínima de 2,65 mm, com conificação para recepação do curso do pistão através de cone morse. Ajuste milimétrico de altura da superfície do assento acionado por pistão pneumático (DIN 4550 Classe 03 ou 04) com curso vertical mínimo de 80 mm, provido de câmara externa em forma cilíndrica, em chapa de aço carbono, com medida de diâmetro externo de duas polegadas e com conificação para alojamento no centro da base de cinco hastes por meio de cone morse. Sistema de articulação do encosto/assento acionado por meio de alavanca lateral, que permite variação de até 250 na angulação do encosto e de até 100 na angulação do assento, sendo o mesmo travado na posição padrão de utilização, onde o ângulo de inclinação do assento é de -50. Base giratória Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro e cônico central com anel de metálico de contensão mecânica. A base apresenta diâmetro externo mínimo total de 700 mm e formato piramidal. Cinco rodízios duplos injetados em nylon, tipo ""H""", com diâmetro de rolamento de 50 mm, com eixo transversal metálico e haste vertical cilíndrica em aço carbono zincado com 11 mm de diâmetro dotado de anel metálico que dispensa a utilização de bucha plástica para a fixação do rodízio à base. Apoia braços Braços com altura ajustável em 70 mm, com intervalos divididos em 7 posições distintas, por meio de acionamento de botão de pressão por mola localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço, que é confeccionado em chapa de aço carbono com espessura de 4,76 mm. Acabamento em pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática passando pelo processo de desengraxe, estabilização, fosfatização e secagem em estufa a 2500C. Carenagem de acabamento e proteção em polipropileno injetado na cor preta e apoia braço com estrutura metálica interna de aço carbono recoberta com poliuretano injetado pré polímero integral skin texturizado na cor preta, com dimensões de 80 mm de largura por 240 mm de comprimento, sendo que o recuo dos apoia braços em relação à borda frontal do assento é de 150 mm. Dimensões: Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

34 <u>Poltrona</u>	Unidade	146	R\$ 167,0000	R\$ 165,0000	R\$ 24.090,0000
--------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Poltrona fixa com apoia braços. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Encosto confeccionado em compensado multilaminado a quente, com 14 mm de espessura, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura e densidade 48 kg/ m³, revestido em tecido

poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do encosto em desenho próprio, obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta. Assento em compensado multilaminado com 14 mm de espessura, moldado à quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade / 50 kg/ m³, recoberta por espuma expandida com espessura 7 mm, densidade de 23 Kg/m³ revestido em tecido de poliéster a escolha no catálogo do fabricante. Contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta. Fixação da base ao assento/encosto, através de parafusos sextavados com sistema travante e porca garra de dupla, encravados na madeira, evitando que se soltem. Estrutura da base giratória com 05 pontos de apoio, no centro tudo redondo onde será acoplado pistão classe DIN 04, ambos revestidos por capa única de polipropileno copolímero injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. Pinos que suportam os rodízios, encravados por pressão na extremidade das hastes e soldados por solda Mig, sem presença de bucha plástica, evitando desgaste e que se soltem, devido movimento da cadeira. Na ponta das hastes que se ligam ao tubo redondo central deverá apresentar expansão, corte de forma arredondada para melhor acoplamento ao tubo central redondo, soldados com solda tipo Mig em linha contínua e de ambos os lados, superior e inferior das hastes, sem interrupções. Coluna central desmontável, recoberta por capa telescópica em polipropileno copolímero injetada na cor preta, fixada por encaixe cônico, com mola a gás para regulação de altura e amortecimento de impactos gerados ao sentar na cadeira. Acionamento da regulação de altura da coluna através de alavanca situada na lateral direita do mecanismo, injetada em polipropileno copolímero na cor preta. Mecanismo do tipo S.R.E, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 125 x 125 e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulação de altura através em onze posições, uma extra para desarme, sistema do tipo catraca, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Inclinação do encosto mediante acionamento de uma alavanca no lado direito, de forma anatômica, podendo-se assim obter infinitas posições, possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Pintura pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, cor preta semi fosco lisa, camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C. Apoia braços em polipropileno integral skim, com alma de aço SAE 1020, 245 mm de largura e 65 mm de espessura, pintada na cor preta, regulação de altura por botão totalizando 07 posições e 85 mm de curso, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulação horizontal por parafusos. Medidas aproximadas do produto: - Largura total da cadeira: 700 mm. - Profundidade total da cadeira: 700/830 mm. - Altura total da cadeira: 940-1060 mm. - Altura do encosto: 420 mm. - Largura do encosto: 450 mm. - Profundidade do assento: 470 mm. - Largura do Assento: 480 mm. - Regulação do braço: 180-265 Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

40	<u>Sofá</u>	Unidade	53	R\$ 1.900,0000	R\$	R\$ 98.102,4700
					1.850,9900	

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Sofá de 2 lugares com almofadas removíveis e braços fechados. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Sofá de 2 lugares com design arrojado, tendo os braços e almofadas do assento e encosto confeccionados em espuma de poliuretano com espessura de 150mm, sendo todas removíveis, estrutural do assento em madeira maciça de 25mm com percentas elásticas e manta de espuma de 50mm que proporcionam conforto e resistência ao produto. Estrutura do sofá em tubo redondo de 1 polegada cromado contornado toda a extremidade do sofá através de 2 barras paralelas e a parte inferior do assento com acabamento cromado em aço nas bordas. Revestimento integral em couro ecológico similicouro. Almofadas removíveis dotadas de zíper, o que permite a retirada da capa para limpeza ou substituição. Pés dotados de sapatas niveladoras de piso. COMPRIMENTO: 1540 PROFUNDIDADE: 720 ALTURA: 680 Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

46	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	64	R\$ 1.187,9900	R\$	R\$ 68.479,3600
					1.069,9900	

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "POLTRONA DE AUDITÓRIO COM PRANCHETA (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 10%) (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Poltrona com assento retrátil para auditório, modelo com braços duplos, modelo para pessoas normais, apoia braços, Prancheta, integrados na lateral da estrutura de formato trapezoidal, e espuma injetada, montagem em sequência. Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente aquecido com 14 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, na parte inferior tubo oblongo de mesma especificação dos pés laterais, com apoio redondo em número de dois por assento, medindo 1,6 x 0,5 cm. Encosto compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura com dupla curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Espuma injetada, anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 Kg/m³ com 60 mm de espessura média no assento e no encosto. Revestimento em tecido sintético de poliuretano, cec, sem costuras e fixados as madeiras por grampos com acabamento zincado, na cor a escolha no catálogo do fabricante. Lateral com a parte central em compensado de 10 mm, forrado conforme padrão do assento e encosto, ao centro, travamento em chapa de aço chata SAE 1020 com 22,5 x 2 cm, arrebitados ao centro em dois pontos de ambos os lados Parte inferior com chapa própria para a fixação ao piso, em Aço SAE 1020. Estrutura de sustentação da cadeira em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 oblongo FF 16x30mm com espessura da parede de 1,9 mm. Componentes metálicos unidos por solda do tipo MIG, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos. Suporte basculante do assento em chapa de Aço SAE 1020 com espessura de 03 mm, e pino de Aço SAE 1213 com 10 mm de diâmetro, com duas porcas garras para sua fixação, sendo um de cada lado do assento. Suporte do encosto em chapa de Aço SAE 1020 com espessura de 04 mm, com duas porcas garras para sua fixação, sendo um de cada lado do encosto. Encosto com contracapa injetada em polipropileno copolímero preta, abas de perfil de 1,5 cm, texturizado, com sistema rápido de montagem e desmontagem, permitindo troca de tecido em caso de necessidade sem quebra ou troca da mesma. Parafusos de fixação do assento e encosto do tipo Sextavado Flangeado com trava, na bitola ¼"x 20fpp e porcas de garra Dupla forjadas à frio, encravadas e rebitas na madeira em ambos os lados. Batentes do final de curso do assento retrátil em Poliamida 6.0 natural na cor preta. Apoia Braços injetados em Poliuretano Texturizado IntegralSkin, sobre alma de Aço SAE 1020 tratada quimicamente. Prancheta escamoteável em MDF 18 mm, na cor preta, acabamento lateral em perfil de PVC, podendo ser instalado em ambos os lados segundo a necessidade, quando não em uso, aloja-se internamente dentro do braço na lateral da poltrona. Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster - epóxi, atendendo norma ROHS, isenta de metais pesados, na cor preta, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200°C. Dimensões aproximadas do produto ofertado: - Altura do encosto - 450 mm. - Largura do encosto - 450 mm. - Largura do assento - 480 mm. - Profundidade do assento - 460 mm. - Altura total - 835 mm. - Profundidade total - 690 mm. - Largura total - 635 mm. - Altura do chão ao assento - 480 mm. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

47	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	59	R\$ 2.053,0000	R\$ 1.899,9900	R\$ 112.099,4100
----	---------------------------	---------	----	----------------	----------------	------------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Poltrona de auditório obeso com prancheta. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Poltrona com assento fixo para auditórios, modelo extra, obesos de acordo com as normas vigentes e planta, com apoia-braços duplos, integrados na lateral da estrutura de formato trapezoidal, e espuma injetada, montagem em sequência. Assento rebatível em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente aquecido com 20 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea, na parte inferior tubo oblongo de mesma especificação dos pés laterais, com apoio redondo em número de dois por assento, medindo 1,6 x 0,5 cm. Encosto compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 20 mm de espessura com dupla curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Espuma expandida, anatomicamente em poliuretano flexível micro celular de alta resistência, isenta de CFC, com densidade controlada de 33 Kg/m3 com 60 mm de espessura média no assento e no encosto. Revestimento em tecido sintético de poliuretano, cec, sem costuras e fixados as madeiras por grampos com acabamento zincado, na cor a escolha no catálogo do fabricante. Lateral com a parte central em compensado de 10 mm, forrado conforme padrão do assento e encosto, ao centro, travamento em chapa de aço chata SAE 1020 com 22,5 x 2 cm, arrebitados ao centro em dois pontos de ambos os lados Parte inferior com chapa própria para a fixação ao piso, em Aço SAE 1020. Estrutura de sustentação da cadeira em tubo de aço industrial SAE 1010/1020 oblongo FF 16x30mm com espessura da parede de 1,90 mm. Componentes metálicos unidos por solda do tipo MIG, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos. Suporte basculante do assento em chapa de Aço SAE 1020 com espessura de 03 mm, e pino de Aço SAE 1213 com 10 mm de diâmetro, com duas porcas garras para sua fixação, sendo um de cada lado do assento. Suporte do encosto em chapa de Aço SAE 1020 com espessura de 04 mm, com duas porcas garras para sua fixação, sendo um de cada lado do encosto. Encosto com contracapa em tecido de poliéster, parafusos de fixação do assento e encosto do tipo Sextavado Flangeado com trava, na bitola ¼"x 20fpp, e porcas de garra Dupla forjadas a frio, encravadas e rebatidas na madeira em ambos os lados". Batentes do final de curso do assento retrátil em Poliamida 6.0 natural na cor preta. Apoia Braços injetados em Poliuretano Texturizado IntegralSkin, sobre alma de Aço SAE 1020 tratada quimicamente. Prancheta escamoteável em MDF 18 mm, na cor preta, acabamento lateral em perfil de PVC, podendo ser instalado em ambos os lados segundo a necessidade, quando não em uso, aloja-se internamente dentro do braço na lateral da poltrona. Os componentes metálicos devem possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais, para dar melhor proteção contra corrosão e uma excelente ancoragem da tinta. A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrido poliéster - epóxi, atendendo norma ROHS, isenta de metais pesados, na cor preta, com camada de 60 microns, curadas em estufa, à temperatura de 200°C. Dimensões aproximadas do produto obeso: - Altura total da poltrona - 835 mm. - Altura do encosto - 450 mm. - Largura do encosto - 900 mm. - Largura total da poltrona - 1110 mm. - Altura total - 835 mm. - Profundidade total - 690 mm. - Profundidade do assento - 470 mm. - Largura do assento - 960 mm. - Altura do chão ao assento - 480 mm. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

50	<u>Mesa reunião redonda</u>	Unidade	82	R\$ 684,0000	R\$ 599,9900	R\$ 49.199,1800
----	-----------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Mesa de reunião redonda 1250x745 Tampo redondo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteira com 04 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20 X 30 x 1,2 mm, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5 mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 101,6 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

51	<u>Biombo</u>	Unidade	82	R\$ 666,0000	R\$ 599,0000	R\$ 49.118,0000
----	---------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Biombo divisor de ambiente dimensões: 700x70x1100 mm (L x P x A) Painéis divisores em aço, com estrutura constituída por tubos e chapas metálicas, sendo: a base formada por dois suportes em "I" confeccionados com chapas de aço #14, dobradas e estampadas, dotados de sapatas reguladoras de nível com diâmetro de 50 mm, rosca 5/16 pol., e dispositivo que permite o encaixe perfurado da Tampa de fechamento do Rodapé. Tampa de fechamento do Rodapé confeccionada em chapas de aço # 20 dobrada em formato retangular da mesma largura do biombo e 150 mm de altura, com ampla passagem interna de fiação, com a opção de cego ou com dois orifícios redondos com Ø 35,5 mm para adaptação de tomadas de energia, com dispositivo de acoplamento por meio de encaixe, possibilitando fácil retirada e colocação por saque frontal. Os suportes em "I" são interligados por dois dutos horizontais em formato ""U"" confeccionados em chapas de aço #20 medindo P 22 x H 10 mm servindo como o 1º leito de fiação elétrica, telefonia ou lógica, com outra peça de mesmas características, funcionalidades e medidas fixada 60 mm acima do 1º leito, servindo como 2º leito de fiação. Na altura intermediária há um duto horizontal para passagem de fiação em formato ""U""", confeccionado em chapa de aço # 18, fixado a 605 mm de altura do piso, com as mesmas características, funcionalidades e medidas dos leitos do rodapé, além de servir como travessa de reforço dando maior estabilidade ao conjunto. Calha basculante posicionada a 750 mm de altura (imediatamente cima do tampo que possa estar acoplado na divisória), com acesso interno as tomadas de elétrica, telefonia e dados de forma fácil pelo usuário. A parte superior da estrutura tem travessa em tubo de aço quadrado de 25 x 25 x 1,2 mm, com as extremidades dotadas de dispositivo em ""U""", que permite, de forma precisa, união, alinhamento vertical e horizontal de um novo módulo de divisória. As laterais da estrutura são compostas por coluna vertical em chapa de aço #18 em formato de perfil ""U"" enrijecido, fixado as bases, leitos e eletro calhas horizontais pelo processo de solda MIG, com arremate lateral interno em chapa de aço #20 em formato ""C"" com dobras retas, com aberturas ovais medindo L15 x H 150 mm, nas mesmas alturas dos leitos para transição de cabos entre os vários módulos de divisórias, e com cremalheiras distribuídas nas alturas apropriadas para fixação de mãos francesas que sustentam tampos, superfícies de trabalho, prateleiras suspensas e armários suspensos. Placas em MDP 15 mm, com três paginações, sendo a 1ª placa localizada logo acima do rodapé, com H500 mm; a 2ª placa, uma régua medindo H75 mm, fixada na altura de 670 mm do piso, para permitir que sejam retiradas as placas que ficam abaixo e acima do nível da superfície de trabalho, não sendo necessário deslocar a mesma do lugar, possibilitando rápido e livre acesso ao interior da estrutura no momento da instalação ou manutenção das instalações do cabeamento; e a 3ª placa, com altura variável, vai até o final da divisória. São confeccionadas em MDP com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da placa é encabeçado em fita de poliestireno com 1 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com

dispositivo de acoplamento por clicks de pvc na parte interna possibilitando fácil retirada e colocação por saque frontal. Acabamentos superior e lateral da divisória em perfil de alumínio extrudado, em formato abaulado com canais na parte interna possibilitando a união em peça injetada em Nylon, fixo por meio de parafusos Philips cabeça flangeada 5 x 30 mm na parte interna possibilitando fácil retirada e colocação por saque, sendo os vértices arrematados com ponteiros de PVC da mesma cor da estrutura, proporcionando acabamento impecável. Todo o conjunto metálico da divisória é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi-poliéster em pó texturizada, polimerizada em estufa a 200° C. Acompanham sapatas em PVC com diâmetro de 63 mm e rosca 3/8 pol., cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

52	<u>Acessório Biombo</u>	Unidade	94	R\$ 126,0000	R\$ 119,9900	R\$ 11.279,0600
----	-------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Tubo conector para biombo dimensões:700x70x1100 mm TUBO CONECTOR PARA BIOMBO DIVISOR DE AMBIENTE DIMENSÕES: 70 x 70 x 1100 mm (L x P x A) Conectores caso necessário devido ao layout confeccionado em chapa de aço dobrada espessura de 0,9 mm. Sendo composto em duas partes, tampa e corpo soldado ambos soldados por meio de solda MIG formando uma peça única. A união entre painéis e painel/conector é feita por meio de parafusos com rosca máquina cabeça panela em aço carbono niquelado M6, porcas e engates confeccionados em nylon injetado com guias. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

53	<u>Suporte pasta</u>	Unidade	93	R\$ 150,0000	R\$ 149,0000	R\$ 13.857,0000
----	----------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Dispositivo para pasta Suspensa DIMENSÃO: 761x441x81 mm (L x P x A) Confeccionado em chapas metálicas dobradas com espessura mínima de 0,63 mm é apoiado lateralmente entre um par de corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corrediças telescópicas medindo aprox. P 400 x H 45 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. Fixação lateral, sistema 32 mm, com 04 parafusos cabeça panela PHS AA 3,5 de cada lado. Autotravante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada do dispositivo. Capacidade de peso: 35 kg por dispositivo, e lugar para armazenar duas carreiras de pastas suspensas. Todo o conjunto (exceto as corrediças) passa por um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó poliéster, polimerizada em estufa a 220° C. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

57	<u>Armário</u>	Unidade	220	R\$ 710,2000	R\$ 675,0000	R\$ 148.500,0000
----	----------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Armário Roupeiro de aço dimensões:1820x450x 1050; Altura das portas: 822mm Triplo, com 6 portas; 1 prateleira interna e suporte para cabide em cada compartimento; Fabricado em chapa galvanizada - NBR7008 - resistente a corrosão; Armário conforme NR 18 e NR 24; Pintura antimicrobiana e bactericida (nanotecnologia); dobras enroladas, livre de arestas cortantes (hands cut free); dobradiças reforçadas com 5 travas; kit antivandalismo de fábrica (trancamento triplo e reforço nas portas e na lingueta para minimizar o risco de arrombamento); pintura nas portas - cor verde escuro. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

58	<u>Armário</u>	Unidade	73	R\$ 710,2000	R\$ 675,0000	R\$ 49.275,0000
----	----------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Armário Roupeiro de aço dimensões:1820x450x 1050; Altura das portas: 822mm (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 25%) Triplo, com 6 portas; 1 prateleira interna e suporte para cabide em cada compartimento; Fabricado em chapa galvanizada - NBR7008 - resistente a corrosão; Armário conforme NR 18 e NR 24; Pintura antimicrobiana e bactericida (nanotecnologia); dobras enroladas, livre de arestas cortantes (hands cut free); dobradiças reforçadas com 5 travas; kit antivandalismo de fábrica (trancamento triplo e reforço nas portas e na lingueta para minimizar o risco de arrombamento); pintura nas portas - cor verde escuro. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR"

59	<u>Estante metálica</u>	Unidade	178	R\$ 330,0000	R\$ 299,0000	R\$ 53.222,0000
----	-------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Estante de aço cinza C/6 Prateleiras Características: estante desmontável de aço (lateral e prateleiras), com 6 prateleiras, na cor cinza cristal; dimensões aproximadas: largura: 925mm; altura: 2000mm; profundidade: 400mm; estrutura: seis prateleiras confeccionadas em chapa de aço laminado usg nº 22 (0,75mm); reforço tipo ômega embaixo de cada prateleira; dobras duplas nas laterais e triplas nas partes frontais e posteriores; cada prateleira deverá suportar 100kg; quatro colunas em ""I"" com abas de 30mm, no mínimo, confeccionadas em chapa de aço laminado usg nº 14 (1,90mm); quatro sapatas de borracha; fixação através de porcas sextavadas zincadas; reforço em ""x"" para travamento da estante; acabamento: tratamento anticorrosivo com pintura eletrostática a pó de alta resistência na cor cinza cristal; a estrutura não deve apresentar saliências, rebarbas ou elementos cortantes. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

63	<u>Armário vitrine</u>	Unidade	86	R\$ 859,0000	R\$ 759,9900	R\$ 65.359,1400
----	------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: arr office

Fabricante: arr office

Modelo / Versão: arr office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Armário Vitrine 2 Portas com fechadura cilíndrica Armário vitrine com 2 portas com fechadura cilíndrica. Portas, laterais e 4 prateleiras em vidro transparente de 3 mm. Estrutura em chapa de 1,5 mm, fundo e teto em chapa de 0,75 mm, totalmente pintado e pés em tubo 30x30x1, 20 mm com ponteiros de borracha - Dimensão Armário: 0,65x0,40x1,45 m - Dimensão Total: 0,65x0,40x1,65 m (LxPxH) Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR."

prateleira aço inoxidável, comprimento tampo: 80 cm, largura tampo: 40 cm, altura: 80 cm, características adicionais: pés com rodízios

Total do Fornecedor: R\$ 2.860.649,8700

05.930.501/0001-90 - JUCELINO DE SOUZA BATISTA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
24	<u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	66	R\$ 1.010,3100	R\$ 849,0000	R\$ 56.034,0000

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: MESA REUNIÃO 2400X1200X740MM.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO 2400X1200X740MM. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: inteiriço, com formato retangular ou oval, confeccionado MDP, com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Bordo: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Fios e Cabos: Sistema de embutimento de cabos e fios, com entradas e saídas pelas patas ou por estrutura que possa esconder os fios pela parte interna de forma que a chegada e saída de fios fique mais próxima ou chão. Painéis frontais: duplos e paralelos, confeccionados MDP, com 18mm, no mínimo, de espessura, revestido em ambas as faces filme. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. Estruturas laterais metálicas: constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna, e suporte do tampo. Pintura e fosfatização: Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada, polimerizada. Sapatas: Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. -Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento, 3 para ferragens. -Montagem e instalação por conta da contratada. - Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR

30	<u>Poltrona</u>	Unidade	141	R\$ 934,0000	R\$ 674,9000	R\$ 95.160,9000
----	-----------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA DIRETOR COM ENCOSTO EM TELA E B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA DIRETOR COM ENCOSTO EM TELA E BRAÇOS REGULÁVEIS - (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Assento de espaldar médio, com apoia braços, com assento confeccionado com espumas flexíveis de poliuretano injetadas, assento estruturado em compensado anatômico, multi laminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 10,5 mm, com espessura de cada lâmina não superior à 1,5 mm, dotado de contra capa injetada em polipropileno copolímero com espessura mínima e de 1,8 mm, dotada de raios de nas quatro intersecções que formam os cantos da peça, apresentando orifícios para fixação da contra capa ao compensado estrutural, além de possuir ressalto moldado na matriz de injeção em cada orifício para fixação dos mecanismos e braços. Assento com característica de pouca ou nenhuma conformação em sua base para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em conformidade com Norma Regulamentadora nº 17, Portaria MTPS nº 3.751 de 1990 do Ministério do Trabalho e Emprego, subitem 17.3.3, alíneas b, e c. Dimensão do assento: Largura 500 x Profundidade 470 mm. Encosto: Encosto estruturado em aro vazado de polipropileno aparente, injetado em molde ergonômico, com preenchimento interno em rede de poliéster de alta resistência na cor preta, com alça superior como parte do próprio encosto, com a finalidade de movimentação da cadeira de forma funcional e elegante. A união do encosto ao assento é realizado por meio de quatro parafusos do tipo allen, com rosca métrica M8 x 30 mm, fixados por travador químico lateralmente ao mecanismo da cadeira, e não pelo lado inferior, de forma a conferir maior resistência e durabilidade durante o uso. Dimensão do assento: Altura 467 x Largura 463 mm. Mecanismo Mecanismo com flange universal confeccionada tipo "U" com chapa da plataforma de assento com espessura mínima de 2,65 mm, com conificação para recepção do curso do pistão através de cone morse. Ajuste milimétrico de altura da superfície do assento acionado por pistão pneumático (DIN 4550 Classe 03 ou 04) com curso vertical mínimo de 80 mm, provido de câmara externa em forma cilíndrica, em chapa de aço carbono, com medida de diâmetro externo de duas polegadas e com conificação para alojamento no centro da base de cinco hastes por meio de cone morse. Sistema de articulação do encosto/assento acionado por meio de alavanca lateral, que permite variação de até 250 na angulação do encosto e de até 100 na angulação do assento, sendo o mesmo travado na posição padrão de utilização, onde o ângulo de inclinação do assento é de -50. Base giratória Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro e cônico central com anel de metálico de contensão mecânica. A base apresenta diâmetro externo mínimo total de 700 mm e formato piramidal. Cinco rodízios duplos injetados em nylon, tipo "H", com diâmetro de rolamento de 50 mm, com eixo transversal metálico e haste vertical cilíndrica em aço carbono zincado com 11 mm de diâmetro dotado de anel metálico que dispensa a utilização de bucha plástica para a fixação do rodízio à base. Apoia braços Braços com altura ajustável em 70 mm, com intervalos divididos em 7 posições distintas, por meio de acionamento de botão de pressão por mola localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço, que é confeccionado em chapa de aço carbono com espessura de 4,76 mm. Acabamento em pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática passando pelo processo de desengraxe, estabilização, fosfatização e secagem em estufa a 2500C. Carenagem de acabamento e proteção em polipropileno injetado na cor preta e apoia braço com estrutura metálica interna de aço carbono recoberta com poliuretano injetado pré-polímero integral skin texturizado na cor preta, com dimensões de 80 mm de largura por 240 mm de comprimento, sendo que o recuo dos apoia braços em relação à borda frontal do assento é de 150 mm. Dimensões: POLTRONA GIRATÓRIA DIRETOR COM ENCOSTO EM TELA E BRAÇOS REGULÁVEIS - (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Assento de espaldar médio, com apoia braços, com assento confeccionado com espumas flexíveis de poliuretano injetadas, assento estruturado em compensado anatômico, multi laminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 10,5 mm, com espessura de cada lâmina não superior à 1,5 mm, dotado de contra capa injetada em polipropileno copolímero com espessura mínima e de 1,8 mm, dotada de raios de nas quatro intersecções que formam os cantos da peça, apresentando orifícios para fixação da contra capa ao compensado estrutural, além de possuir ressalto moldado na matriz de injeção em cada orifício para fixação dos mecanismos e braços. Assento com característica de pouca ou nenhuma conformação em sua base para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em conformidade com Norma Regulamentadora nº 17, Portaria MTPS nº 3.751 de 1990 do Ministério do Trabalho e Emprego, subitem 17.3.3, alíneas b, e c. Dimensão do assento: Largura 500 x Profundidade 470 mm. Encosto: Encosto estruturado em aro vazado de polipropileno aparente, injetado em molde ergonômico, com

31	<u>Poltrona</u>	Unidade	56	R\$ 934,0000	R\$ 745,0000	R\$ 41.720,0000
----	-----------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: POLTRONA GIRATÓRIA DIRETOR COM ENCOSTO EM TELA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA DIRETOR COM ENCOSTO EM TELA E BRAÇOS REGULÁVEIS - (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Assento de espaldar médio, com apoia braços com assento confeccionado com espumas flexíveis de poliuretano injetadas, assento estruturado em compensado anatômico, multi laminado, resinado e prensado, com espessura mínima de 10,5 mm, com espessura de cada lâmina não superior à 1,5 mm, dotado de contra capa injetada em polipropileno copolímero com espessura mínima e de 1,8 mm, dotada de raios de nas quatro intersecções que formam os cantos da peça, apresentando orifícios para fixação da contra capa ao compensado estrutural, além de possuir ressalto moldado na matriz de injeção em cada orifício para fixação dos mecanismos e braços. Assento com característica de pouca ou nenhuma conformação em sua base para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, em conformidade com Norma Regulamentadora nº 17, Portaria MTPS nº 3.751 de 1990 do Ministério do Trabalho e Emprego, subitem 17.3.3, alíneas b, e c. Dimensão do assento: Largura 500 x Profundidade 470 mm. Encosto: Encosto estruturado em aro vazado de polipropileno aparente, injetado em molde ergonômico, com

preenchimento interno em rede de poliéster de alta resistência na cor preta, com alça superior como parte do próprio encosto, com a finalidade de movimentação da cadeira de forma funcional e elegante. A união do encosto ao assento é realizado por meio de quatro parafusos do tipo allen, com rosca métrica M8 x 30 mm, fixados por travador químico lateralmente ao mecanismo da cadeira, e não pelo lado inferior, de forma a conferir maior resistência e durabilidade durante o uso. Dimensão do assento: Altura 467 x Largura 463 mm. Mecanismo com flange universal confeccionada tipo "U" com chapa da plataforma de assento com espessura mínima de 2,65 mm, com conificação para recepção do curso do pistão através de cone morse. Ajuste milimétrico de altura da superfície do assento acionado por pistão pneumático (DIN 4550 Classe 03 ou 04) com curso vertical mínimo de 80 mm, provido de câmara externa em forma cilíndrica, em chapa de aço carbono. Base giratória arcada de cinco hastes em material injetado a base de nylon com fibra de vidro e cônico central com anel de metálico de compressão mecânica. A base apresenta diâmetro externo mínimo total de 700 mm e formato piramidal. Cinco rodízios duplos injetados em nylon, tipo "H", com diâmetro de rolamento de 50 mm, com eixo transversal metálico e haste vertical cilíndrica em aço carbono zincado com 11 mm de diâmetro dotado de anel metálico que dispensa a utilização de bucha plástica para a fixação do rodízio à base. Braços com altura ajustável em 70 mm, com intervalos divididos em 7 posições distintas, por meio de acionamento de botão de pressão por mola localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço, que é confeccionado em chapa de aço carbono com espessura de 4,76 mm Acabamento em pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática passando pelo processo de desengraxe, estabilização, fosfatização e secagem em estufa a 2500C. Carenagem de acabamento e proteção em polipropileno injetado na cor preta e apoia braço com estrutura Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR metálica interna de aço carbono recoberta com poliuretano injetado pré-polímero integral skin texturizado na cor preta, com dimensões de 80 mm de largura por 240 mm de comprimento

35	<u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	137	R\$ 1.400,0000	R\$	R\$ 177.415,0000
					1.295,0000	

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: LONGARINA 5 LUGARES DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 5 LUGARES DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO - (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA 10% PARA MAIS OU MENOS). ESPUMA DO ASSENTO: Assento manufaturado a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, (em consonância com disposto no item 17.3.3, alíneas b) e c) da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº 3.751, de 1990). BASE PARA A LONGARINA Bases da longarina em formato de "T" invertido, sendo a haste vertical de interligação da base horizontal ao tubo transversal de sustentação dos assentos, manufaturada em tubo de seção retangular, cuja medida mínima é de 70 x 30 x 1,5 mm, fundida por meio do processo Metal InertGas à base horizontal da longarina, que é manufaturada em chapa de aço carbono de espessura mínima de 2,5 mm com comprimento mínimo de 580 mm, conformada de modo à formar uma "canoa invertida", com deslizadores injetados em termoplásticos com ajuste de altura por meio de rosca para corrigir eventuais desnivelamentos do piso. A haste tubular vertical 70 x 30 x 1,5 mm, de ligação com o tubo transversal de sustentação dos assentos, em sua porção superior, possui um recorte para alojamento do tubo transversal, de medida 70 x 30 mm, onde será acoplado a barra da longarina, com posterior fixação por meio de chapa de aço de espessura mínima de 2,5 mm, com o uso de, no mínimo, dois parafusos de ancoragem. Tratamento de superfície dos componentes metálicos do conjunto estrutural da longarina, da flange universal de sustentação dos assentos e da haste de estruturação do encosto por meio de tinta à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação.

36	<u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	45	R\$ 1.400,0000	R\$	R\$ 58.275,0000
					1.295,0000	

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: LONGARINA 5 LUGARES DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 5 LUGARES DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO - (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA 10% PARA MAIS OU MENOS). ESPUMA DO ASSENTO: Assento manufaturado a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, (em consonância com disposto no item 17.3.3, alíneas b) e c) da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº 3.751, de 1990). BASE PARA A LONGARINA Bases da longarina em formato de "T" invertido, sendo a haste vertical de interligação da base horizontal ao tubo transversal de sustentação dos assentos, manufaturada em tubo de seção retangular, cuja medida mínima é de 70 x 30 x 1,5 mm, fundida por meio do processo Metal InertGas à base horizontal da longarina, que é manufaturada em chapa de aço carbono de espessura mínima de 2,5 mm com comprimento mínimo de 580 mm, conformada de modo à formar uma "canoa invertida", com deslizadores injetados em termoplásticos com ajuste de altura por meio de rosca para corrigir eventuais desnivelamentos do piso. A haste tubular vertical 70 x 30 x 1,5 mm, de ligação com o tubo transversal de sustentação dos assentos, em sua porção superior, possui um recorte para alojamento do tubo transversal, de medida 70 x 30 mm, onde será acoplado a barra da longarina, com posterior fixação por meio de chapa de aço de espessura mínima de 2,5 mm, com o uso de, no mínimo, dois parafusos de ancoragem. Tratamento de superfície dos componentes metálicos do conjunto estrutural da longarina, da flange universal de sustentação dos assentos e da haste de estruturação do encosto por meio de tinta à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação.

37	<u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	115	R\$ 900,0000	R\$ 779,9000	R\$ 89.688,5000
----	--------------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: LONGARINA 3 LUGARES DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA 3 LUGARES DE ESPALDAR MÉDIO SEM BRAÇO - (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). ESPUMA DO ASSENTO: Assento manufaturado a partir de espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas), com característica de pouca ou nenhuma conformação na base do assento para garantir alternância postural e borda frontal arredondada para não prejudicar a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, (em consonância com disposto no item 17.3.3, alíneas b) e c) da Norma Regulamentadora nº 17 do Ministério do Trabalho e Emprego, regulamentada pela Portaria nº 3.751, de 1990). Além dessas características de anatomia, a espuma deverá apresentar as seguintes características físicas e mecânicas: - Tensão média de ruptura de, no mínimo, 180 kPa; COMPENSADO ESTRUTURAL DO ASSENTO: Assento estruturado em compensado multilaminado, resinado e prensado, a partir de madeiras oriundas de manejos sustentáveis, apresentando lâminas com espessura máxima de 1,5 mm cada, implicando em uma espessura do compensado de 12 mm, moldado de forma a garantir pouca conformação transversal e longitudinal para o assento e borda frontal curvada para baixo. BASE PARA A LONGARINA Bases da longarina em formato de "T" invertido, sendo a haste vertical de interligação da base horizontal ao tubo transversal de sustentação dos assentos, manufaturada em tubo de seção retangular, cuja medida mínima é de 70 x 30 x 1,5 mm, fundida por meio do processo Metal InertGas à base horizontal da longarina, que é manufaturada em chapa de aço carbono de espessura mínima de 2,5 mm com comprimento mínimo de 580 mm, conformada de modo à formar uma "canoa invertida", com deslizadores injetados em termoplásticos com ajuste de altura por meio de rosca para corrigir eventuais desnivelamentos do piso. A haste tubular vertical 70 x 30 x 1,5 mm, de ligação com o tubo transversal de sustentação dos assentos, em sua porção superior,

possui um recorte para alojamento do tubo transversal, de medida 70 x 30 mm, onde será acoplado a barra da longarina, com posterior fixação por meio de chapa de aço de espessura mínima de 2,5 mm, com o uso de, no mínimo, dois parafusos de ancoragem. Tratamento de superfície dos componentes metálicos do conjunto estrutural da longarina, da flange universal de sustentação dos assentos e da haste de estruturação do encosto por meio de tinta à pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior cura em estufa à 220 graus Celsius. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR

54	<u>Mesa microcomputador</u>	Unidade	110	R\$ 732,0000	R\$ 599,9900	R\$ 65.998,9000
----	-----------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: Mesa para laboratório de informática energizada Me

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para laboratório de informática energizada Medindo 800x600x740mm Tampo redondo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteiriça com 04 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20 X 30 x 1,2 mm, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5 mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 101,6 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para Mesa para laboratório de informática energizada Medindo 800x600x740mm Tampo redondo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteiriça com 04 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20 X 30 x 1,2 mm, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5 mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 101,6 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR.

55	<u>Mesa microcomputador</u>	Unidade	7	R\$ 732,0000	R\$ 699,9000	R\$ 4.899,3000
----	-----------------------------	---------	---	--------------	--------------	----------------

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: Mesa para laboratório de informática energizada Me

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para laboratório de informática energizada Medindo 800x600x740mm Tampo redondo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteiriça com 04 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20 X 30 x 1,2 mm, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5 mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 101,6 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para Mesa para laboratório de informática energizada Medindo 800x600x740mm Tampo redondo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteiriça com 04 patas formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20 X 30 x 1,2 mm, a base inferior em chapa de aço repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5 mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo Ø 101,6 x 1,5 mm, sendo todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63 mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR.

62	<u>Banco</u>	Unidade	208	R\$ 1.614,6700	R\$ 1.249,0000	R\$ 259.792,0000
----	--------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: BANCO VESTIÁRIO ENCOSTO E CABIDEIRO – 6 RIPAS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCO VESTIÁRIO ENCOSTO E CABIDEIRO – 6 RIPAS – 1,50 X 0,40 Madeira natural com acabamento envernizado em estrutura de aço com pintura eletrostática. Assento produzido com 4 sarrafos de madeira maciça, cada um medindo 9 cm de largura x 2 cm de espessura, encosto produzido com 1 sarrafo de madeira maciça, 9 cm de largura x 2 cm de espessura. Cabideiro produzido com 1 sarrafo de madeira maciça, 9 cm de largura x 2 cm de espessura. Estrutura formada por tubos de aço carbono de seção retangular 30 x 30 mm x 1,20 mm de espessura. (cinza ou preta). Medidas: 1,50m larg x 0,40m prof

x 1,70m alt. Altura do encosto: 0,80m. Altura do cabideiro: 1,70m. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens.

76	<u>Mesa escolar</u>	Unidade	66	R\$ 622,6300	R\$ 549,9000	R\$ 36.293,4000
----	---------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL EM MDP OU MDF, para ob

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL EM MDP OU MDF, para obeso, com prateleira superior, contendo 01 lugar. Tampo em MDF de 18mm, revestido em PVC, com bordas arredondadas e com passagem para cabos de computadores. Dimensões aproximadas: 1000mm (LARG.) X 600mm (PROFUND.) X 1300mm (ALT.).

77	<u>Mesa escolar</u>	Unidade	66	R\$ 622,6300	R\$ 580,0000	R\$ 38.280,0000
----	---------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL EM MDP ou MDF, para PC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABINE DE ESTUDO INDIVIDUAL EM MDP ou MDF, para PCD, com prateleira superior, contendo 01 lugar. Tampo em MDF de 18mm, revestido em PVC, com bordas arredondadas e com passagem para cabos de computadores. Dimensões aproximadas: 1000mm (LARG.) X 600mm (PROFUND.) X 1300mm (ALT.).

80	<u>Cadeira escolar</u>	Unidade	44	R\$ 1.655,0000	R\$	R\$ 56.980,0000
					1.295,0000	

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: CADEIRA PARA PESSOA OBESA EM MDF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PARA PESSOA OBESA EM MDF ou lâminas de madeira, com espessura mínima de 10 mm, moldados em MDF ou lâminas de madeira, com espessura mínima de 10 mm, moldados anatomicamente com curvatura na parte frontal e posterior do assento e curvatura dupla no encosto. Acabamento em resina melamínica de alta resistência, cor a ser definida. Superfície com textura para reduzir deslizamentos: assento: 780 mm (LARGURA MÍNIMA) X 440 mm (PROFUNDIDADE MÍNIMA); encosto: 700 mm (LARGURA MÍNIMA) X 150 mm (EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA).

90	<u>Conjunto escolar</u>	Unidade	450	R\$ 387,4100	R\$ 379,8000	R\$ 170.910,0000
----	-------------------------	---------	-----	--------------	--------------	------------------

Marca: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Fabricante: ESTAÇÃO DA CADEIRA

Modelo / Versão: ONJUNTO ALUNO TRAPEZIO -MESA E CADEIRA EM POLIPROP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO ALUNO TRAPEZIO COMPOSTO DE MESA E CADEIRA EM POLIPROPILENO CADEIRA - (medidas aproximadas, podendo variar, em cada uma, 5% para mais ou menos). Assento e Encosto: Assento em polipropileno injetado e moldado anatomicamente conforme Normas da ABNT, com espessura mínima de 3mm, na cor a definir. Fixado na estrutura por meio de rebites de alumínio embutidos, evitando qualquer contato com o usuário; Medidas do assento, largura de 400mm, profundidade de 380mm, no mínimo. Encosto: em polipropileno injetado e moldado anatomicamente conforme Norma da ABNT, com espessura mínima de 3mm, na cor a definir. Fixado na estrutura por meio de rebites de alumínio embutidos, evitando qualquer contato com o usuário; Medidas do encosto, largura de 400mm, profundidade de 220mm, no mínimo. Estrutura da cadeira: Suporte do encosto composto por dois tubos de aço, com seção quadrada, medindo 20x20mm, formando uma peça única sem emendas, soldada nas colunas da base; Base fixa com formato em "I", composta por duas colunas de cada lado, confeccionadas em tubo aço com seção quadrada medindo 40x20mm e espessura mínima de 1,5mm, interligadas na parte inferior por tubo de seção quadrada medindo 50x20mm e espessura mínima de 1,5mm; A parte superior da base será interligada por uma travessa, confeccionada em tubo aço com seção retangular 20x20mm; MESA - 660X430X460MM (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 5% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: Tampo confeccionada em polipropileno injetado com formato de um trapézio, bordas retas com largura entre 30 e 60mm e raio de borda com no mínimo 2,5mm; Possui porta objetos na parte frontal com largura de 30mm no mínimo e suporte circular para copo com diâmetro mínimo de 70mm; Medidas aproximadas, base maior 660mm, base menor 430mm e profundidade de 460mm. Porta livros: Porta livros confeccionados em chapa de aço #20, dobrada, fechado nas laterais e na parte frontal da mesa; As bordas sem arestas cortantes. Estrutura da mesa: Duas estruturas laterais, formando colunas, confeccionado em tubo de aço # 18, com seção retangular medindo 50x30mm, onde é soldada, a base da mesa, estrutura do tampo e o porta-livro; Base da mesa seguindo o mesmo formato trapezoidal do tampo, confeccionado em tubo de aço # 18, com seção retangular medindo 50x30mm, fechados com ponteiros externa tipo bota. Montagem e acabamento: A fixação da estrutura ao tampo, encosto e assento da cadeira é feita através de buchas metálicas e parafusos Philips; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando 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. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação. OBS: A DESCRIÇÃO DO ITEM É UM REFERENCIAL MÍNIMO, SERÁ ACEITO MATERIAL COM QUALIDADE E DE TECNOLOGIA SUPERIOR.

Total do Fornecedor: R\$ 1.151.447,0000

13.081.485/0001-37 - SOLU SOLUCOES CORPORATIVAS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
22	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	109	R\$ 770,0000	R\$ 458,0000	R\$ 49.922,0000

Marca: MARZO

Fabricante: MARZO

Modelo / Versão: MARZO

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

23	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	27	R\$ 770,0000	R\$ 458,0000	R\$ 12.366,0000
----	------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: MARZO

Fabricante: MARZO

Modelo / Versão: MARZO

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

49	<u>Mesa</u>	Unidade	97	R\$ 625,0000	R\$ 592,0000	R\$ 57.424,0000
----	-------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: MARZO

Fabricante: MARZO

Modelo / Versão: MARZO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Material Borda: Pvc , Comprimento: 100 CM, Cor: Louro Escuro , Largura: 100 CM, Características Adicionais: Bordas Em Perfil, Semi Circular De Pvc Tubo De Aço , Material Estrutura: Madeira Aglomerada , Material Tampo: Aglomerado , Espessura Tampo: 29 MM, Formato: Redonda

64	<u>Mesa</u>	Unidade	189	R\$ 771,2900	R\$ 412,0000	R\$ 77.868,0000
----	-------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: MARZO

Fabricante: MARZO

Modelo / Versão: MARZO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Material Borda: Pvc , Material Estrutura: Metal , Material Tampo: Aglomerado

Total do Fornecedor: **R\$ 197.580,0000**

13.579.783/0001-51 - MARCELO MOHALLEM

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
91	<u>Mesa plástica</u>	Unidade	80	R\$ 272,3300	R\$ 149,8000	R\$ 11.984,0000

Marca: dolfin

Fabricante: dolfin

Modelo / Versão: d

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Plástica Material: Plástico , Altura: 72 CM, Comprimento: 70 CM, Cor: Branca , Largura: 70 CM, Formato: Quadrado

Total do Fornecedor: **R\$ 11.984,0000**

35.998.899/0001-68 - PROSPECTAR COMERCIO E SERVICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
78	<u>Estante</u>	Unidade	72	R\$ 1.259,0000	R\$ 1.000,0000	R\$ 72.000,0000

Marca: Próprio

Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: 2 gavetas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rack em MDF

Total do Fornecedor: **R\$ 72.000,0000**

39.796.142/0001-42 - FORMATTO REPRESENTACOES E SOLUCOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
12	<u>Estante</u>	Unidade	10	R\$ 1.287,6000	R\$ 998,0000	R\$ 9.980,0000

Marca: UNO

Fabricante: MV

Modelo / Versão: Estante alta

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante alta aberta. 800x478x1600. (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 25%)

20	<u>Mesa escritório</u>	Unidade	115	R\$ 695,0000	R\$ 640,0000	R\$ 73.600,0000
----	------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: UNO

Fabricante: MV

Modelo / Versão: Mesa Reta

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa reta 1600x600x740mm.

29	<u>Poltrona</u>	Unidade	61	R\$ 1.000,0000	R\$ 698,0000	R\$ 42.578,0000
----	-----------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: Strike

Fabricante: Rhodes

Modelo / Versão: Poltrona giratória diretor

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória diretor espaldar alto com apoia cabeça e braço.(COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 25%)

33	<u>Poltrona</u>	Unidade	78	R\$ 427,0000	R\$ 424,0000	R\$ 33.072,0000
----	-----------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: Tela

Fabricante: Rhodes

Modelo / Versão: Poltrona giratória espaldar médio

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória espaldar médio com braços reg. (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 25%)

38	<u>Cadeira sobre longarina</u>	Unidade	38	R\$ 900,0000	R\$ 799,0000	R\$ 30.362,0000
----	--------------------------------	---------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: Executiva

Fabricante: Rhodes

Modelo / Versão: Longarina

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Longarina 3 lugares de espaldar médio sem braço (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 25%)

41	<u>Sofá</u>	Unidade	17	R\$ 1.900,0000	R\$ 1.879,0000	R\$ 31.943,0000
----	-------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: Factor

Fabricante: Factor

Modelo / Versão: SF02

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá de 2 lugares com almofadas removíveis e braços fechados. (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 25%)

42	<u>Sofá</u>	Unidade	121	R\$ 2.909,8900	R\$ 2.699,0000	R\$ 326.579,0000
----	-------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: Factor

Fabricante: Factor

Modelo / Versão: SF03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá de 3 lugares com almofadas removíveis e braços fechados

43	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	425	R\$ 1.200,0000	R\$ 984,0000	R\$ 418.200,0000
----	---------------------------	---------	-----	----------------	--------------	------------------

Marca: Rhodes

Fabricante: Rhodes

Modelo / Versão: Auditório

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Plenário para auditório

44	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	63	R\$ 1.200,0000	R\$ 984,0000	R\$ 61.992,0000
----	---------------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: Rhodes

Fabricante: Rhodes

Modelo / Versão: Auditório

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Plenário para auditório (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 13%)

45	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	575	R\$ 1.187,9900	R\$ 948,0000	R\$ 545.100,0000
Marca: Rhodes						
Fabricante: Rhodes						
Modelo / Versão: Auditório						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona de auditório						
48	<u>Poltrona auditório</u>	Unidade	20	R\$ 2.053,0000	R\$ 1.498,0000	R\$ 29.960,0000
Marca: Rhodes						
Fabricante: Rhodes						
Modelo / Versão: Auditório Obeso						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona de auditório obeso (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 25%)						
56	<u>Jogo xadrez</u>	Unidade	100	R\$ 883,9800	R\$ 749,0000	R\$ 74.900,0000
Marca: Xadrez						
Fabricante: MV						
Modelo / Versão: Mesa Xadrez						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de xadrez Multifuncional						
74	<u>Pufe</u>	Unidade	74	R\$ 1.098,0000	R\$ 449,0000	R\$ 33.226,0000
Marca: Factor						
Fabricante: Factor						
Modelo / Versão: pufe						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pufe estofado						
75	<u>Pufe</u>	Unidade	4	R\$ 1.098,0000	R\$ 449,0000	R\$ 1.796,0000
Marca: Factor						
Fabricante: Factor						
Modelo / Versão: pufe						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pufe estofado (COTA EXCLUSIVA MEE/EPP 4%)						
81	<u>Banqueta</u>	Unidade	97	R\$ 945,1900	R\$ 664,0000	R\$ 64.408,0000
Marca: Factor						
Fabricante: Factor						
Modelo / Versão: Banqueta						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banqueta de laboratório com ajuste de altura						
82	<u>Estante</u>	Unidade	109	R\$ 835,9400	R\$ 687,0000	R\$ 74.883,0000
Marca: Factor						
Fabricante: Factor						
Modelo / Versão: Estante						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante para livros em aço, face simples						
86	<u>Mesa centro</u>	Unidade	5	R\$ 2.502,8000	R\$ 1.700,0000	R\$ 8.500,0000
Marca: Factor						
Fabricante: Factor						
Modelo / Versão: Mesa Centro						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Centro Altura: 40 MM, Comprimento: 1.285 MM, Largura: 925 MM, Material Estrutura: Madeira Maciça , Cor Estrutura: Preta , Material Tampo: Vidro , Espessura Tampo: 20 MM, Formato: Triangular Com Cantos Arredondados						
87	<u>Bancada profissional</u>	Unidade	5	R\$ 2.139,8600	R\$ 2.000,0000	R\$ 10.000,0000
Marca: Factor						
Fabricante: Factor						
Modelo / Versão: Bancada profissional						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bancada profissional. Material: Madeira Com Revestimento Em Fórmica, Comprimento: 200 CM, Largura: 150 CM, Altura: 90 CM, Espessura: 18 CM, Características Adicionais: Estrutura Metálica, Componentes: Gavetas,						
Total do Fornecedor: R\$ 1.871.079,0000						

42.649.742/0001-92 - MALU DISTRIBUIDORA E REPRESENTACOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
60	<u>Armário escritório</u>	Unidade	120	R\$ 1.890,3400	R\$ 1.500,0000	R\$ 180.000,0000
Marca: amapá						
Fabricante: amapá						
Modelo / Versão: amapá						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário escritório - Armário Escritório Material: Aço , Acabamento Superficial: Pintura Eletrostática , Altura: 200 CM, Largura: 120 CM, Características Adicionais: Com Fechadura , Profundidade: 0,50 M, Material Porta: Aço , Quantidade Portas: 2 UN, Quantidade Prateleiras: 2 UN, Material Prateleiras: Aço , Tipo Puxador: Metálico						
69	<u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	78	R\$ 1.100,0000	R\$ 849,9800	R\$ 66.298,4400
Marca: Gebb Work						
Fabricante: Gebb Work						
Modelo / Versão: Nogal Sevilha / Preto						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa reunião retangular - Mesa Reunião Retangular Revestimento: Laminado Melamínico , Material: Madeira Aglomerada Mdp , Altura: 740 MM, Tipo Bordas: Arredondadas , Material Borda Lateral: Pvc , Comprimento: 2,70 M, Cor: Carvalho Malva , Largura: 1.200 MM, Características Adicionais: Calha Metálica Para Fiação. Sapatas Niveladoras , Acabamento Estrutura: Pintado , Cor Estrutura: Preta , Espessura Tampo: 25 MM, Tipo Estrutura: Aço						
70	<u>Mesa reunião retangular</u>	Unidade	20	R\$ 1.100,0000	R\$ 800,0000	R\$ 16.000,0000
Marca: Gebb Work						
Fabricante: Gebb Work						
Modelo / Versão: Nogal Sevilha / Preto						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa reunião retangular - Mesa Reunião Retangular Revestimento: Laminado Melamínico , Material: Madeira Aglomerada Mdp , Altura: 740 MM, Tipo Bordas: Arredondadas , Material Borda Lateral: Pvc , Comprimento: 2,70 M, Cor: Carvalho Malva , Largura: 1.200 MM, Características Adicionais: Calha Metálica Para Fiação. Sapatas Niveladoras , Acabamento Estrutura: Pintado , Cor Estrutura: Preta , Espessura Tampo: 25 MM, Tipo Estrutura: Aço						
71	<u>Arquivo escritório</u>	Unidade	70	R\$ 1.485,0000	R\$ 1.214,9800	R\$ 85.048,6000

Marca: AMAPÁ
Fabricante: AMAPÁ
Modelo / Versão: AMAPÁ

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Arquivo escritório - Arquivo Escritório Material: Chapa De Aço 22 , Acabamento Superficial: Tratamento Antiferruginoso Por Fosfatização , Aplicação: Pastas Suspensas , Cor: Branca , Características Adicionais: Fechadura Sincronizada/Sistema De Trilho Telescópi , Quantidade Gavetas: 4 U

72	<u>Arquivo escritório</u>	Unidade	24	R\$ 1.485,0000	R\$ 1.209,9800	R\$ 29.039,5200
----	---------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: AMAPÁ
Fabricante: AMAPÁ
Modelo / Versão: AMAPÁ

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Arquivo escritório - Arquivo Escritório Material: Chapa De Aço 22 , Acabamento Superficial: Tratamento Antiferruginoso Por Fosfatização , Aplicação: Pastas Suspensas , Cor: Branca , Características Adicionais: Fechadura Sincronizada/Sistema De Trilho Telescópi , Quantidade Gavetas: 4 U

Total do Fornecedor: R\$ 376.386,5600

48.959.160/0001-99 - 48.959.160 FRANCIELLY FATIMA FARIA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
88	<u>Cama conjugada</u>	Unidade	83	R\$ 1.163,9800	R\$ 994,4000	R\$ 82.535,2000

Marca: JC
Fabricante: JC
Modelo / Versão: BELICHE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Beliche. Material: Metal, Altura: 180 CM, Comprimento: 1,97 M, Largura: 86 CM

89	<u>Cama conjugada</u>	Unidade	27	R\$ 1.163,9800	R\$ 994,4000	R\$ 26.848,8000
----	-----------------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: JC
Fabricante: JC
Modelo / Versão: BELICHE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Beliche. Material: Metal, Altura: 180 CM, Comprimento: 1,97 M, Largura: 86 CM

Total do Fornecedor: R\$ 109.384,0000

83.373.670/0001-80 - ALMEIDA BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
11	<u>Estante</u>	Unidade	124	R\$ 1.287,6000	R\$ 1.000,0000	R\$ 124.000,0000

Marca: almeida brasil
Fabricante: almeida brasil
Modelo / Versão: ea-1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA. 800X478X1600. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). 6 (DUAS FIXAS E QUATRO REGULÁVEIS). Tampo e Prateleiras: Confeccionados em placa de 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico. O tampo deverá ser fixado nas laterais e ao fundo por meio de buchas metálicas rosqueadas no próprio tampo com auxílio de pino m6 em aço e tambores de zamak. Há dois tipos de prateleira, uma fixa através de pino m6 de aço e tambor de zamak encravado na prateleira. Ao girar o tambor será feito o travamento da prateleira. E quatro prateleiras reguláveis, que utiliza um suporte de zamak cromado para encaixar em furos na lateral, esses furos nas laterais permite a regulagem da altura da prateleira. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico. Fundo, Posterior e Laterais: Confeccionados em placa de MDP 18mm, no mínimo, de espessura. As laterais são estruturais no armário, é fixada ao fundo, ao tampo, ao posterior e a prateleira fixa. Utiliza bucha metálica, pino metálico e tambor metálico para realizar a montagem. Todas as peças deveram ser fixadas por meio de buchas metálicas rosqueadas na própria madeira com auxílio de pino metálico m6 e tambores em zamak embutidos nas peças. Sapatas e niveladores: No fundo é fixado sapatas redondas de 50mm de diâmetro e com regulagem de altura de até 15mm para possíveis desnível no piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. É fixada por parafusos metálicos bicromatizados. -Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento. -Montagem e instalação por conta da contratada. -Garantia de 5 anos. -Assistência técnica no local da contratação.

17	<u>Mesa refeitório</u>	Unidade	10	R\$ 1.198,0000	R\$ 1.100,0000	R\$ 11.000,0000
----	------------------------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: almeida brasil
Fabricante: almeida brasil
Modelo / Versão: cj-r

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO REFEITÓRIO 2100X800X740 COMPOSTO POR 1 (UMA) MESA RETA E SEIS CADEIRAS. (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Tampo: Tampo com formato retangular, em madeira MDP, com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única; Revestimento em laminado melamínico de alta resistência. Bordas: Material e cor compatível com o tampo melamínico. A parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Estrutura da mesa: Estrutura composta por 04 pés e travessas laterais; Os pés e as travessas são confeccionados em tubo de aço (SAE 1010/1020) com secção retangular 50X30MM, com espessura de 1,2mm no mínimo, soldada pelo processo MIG, sem arestas cortantes. 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 deverão receber pintura epóxi-pó, fixada por meio de carga elétrica oposta, curada em estufa de alta temperatura, na cor a definir. Cadeira - (medidas aproximadas, podendo variar, em cada uma, 10% para mais ou menos). Assento: Moldado anatomicamente em Polipropileno homopolímero reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem o acumular sujeira ou determinar a postura incorreta e impedir o fluxo sanguíneo normal do usuário; Deverá conter respiradores quadrados medindo 9x9mm, formado uma fileira com no mínimo 08 furos distanciados entre si, no mínimo, 40mm, para melhor aeração e transpiração do usuário; Fixado na estrutura por meio de 04 rebites de alumínio 4,8x35mm, proporcionando maior resistência a qualquer tipo de esforço não convencional; Largura de no mínimo 467 mm e profundidade da superfície do assento de no mínimo 410 mm, na cor a definir. Encosto: Moldado anatomicamente em Polipropileno homopolímero reciclado, sendo um material ecologicamente correto, de fácil higienização. Os acabamentos das bordas não apresentam saliências que podem acumular sujeira; deverá conter respiradores quadrados medindo 9x9mm, na quantidade mínima de 08 por fileira e possuir no mínimo 04 fileiras, distância entre os furos deverá ser de no mínimo 40mm, para melhor aeração e transpiração do usuário. A fixação do encosto na estrutura será por meio de encaixe moldado no próprio encosto, com auxílio de dois plugs injetados, um em cada lado da estrutura. Plug de fixação injetado em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto; Largura de no mínimo 470 mm e extensão vertical do encosto de no mínimo 340 mm, na cor a definir. Estrutura: Composta por 04 pés, confeccionada em tubo de aço carbono 1020, com formato oblongo medindo 16x30 mm, espessura da parede de 1,20 mm, utilizado na fabricação dos pés e estrutura do encosto; A ligação e estruturação das peças em tubo oblongo serão confeccionadas em tubo de aço carbono ¾, espessura da parede de 1,50mm; A estrutura de união do assento ao encosto possui na parte sob o assento seis furos com diâmetro de 7mm, três em cada lado. O primeiro furo distanciado 35 mm da

parte frontal do tubo e os outros distanciados, respectivamente, 98mm e 88mm considerando o primeiro furo. Possui também dois furos com diâmetro de 8mm, um de cada lado, na parte superior da estrutura a 63mm da extremidade, para fixar o encosto; Acabamento e pintura: Deve ser usada solda eletrônica MIG em todos os locais onde houver solda; Todas as peças metálicas utilizadas deverão receber pré-tratamento em 9 banhos sendo 5 por imersão e 4 por meio de lavagem: desengraxe alcalino, decapagem ácida, refinador de sais de titânio, fosfatização, passivação e secagem, sendo a última com água deionizada seguido de secagem, preparando a superfície para receber a pintura; -Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento, 3 para ferragens. -Montagem e instalação por conta da contratada. -Garantia de 5 anos. -Assistência técnica no local da contratação.

18	<u>Mesa refeiteório</u>	Unidade	132	R\$ 795,0000	R\$ 700,0000	R\$ 92.400,0000
----	-------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: almeida brasil

Fabricante: almeida brasil

Modelo / Versão: mr-2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA REFEITÓRIO COM 4 CADEIRAS - (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Mesa Tampo: Confeccionado em placa de MDF, 25mm de espessura. Revestido nas duas faces com filme termo prensado de melamínico. Pintura: Tinta possui uma boa resistência física e química e ao amarelecimento. Na parte inferior do tampo e rosqueadas buchas metálicas m6 para fixação com a estrutura metálica através de parafusos metálicos padrão m6. Assentos: Confeccionados em placa de MDF, 18mm de espessura. Revestido em uma face com filme termo prensado de melamínico. Tinta possui uma boa resistência física e química e ao amarelecimento. Na parte inferior do tampo e rosqueadas buchas metálicas m6 para fixação com a estrutura metálica através de parafusos metálicos padrão m6. Bordos: Material e cor compatível com o tampo melamínico Dimensões aproximadas, podendo variar, em cada uma, 10% para mais ou menos. Largura: 120 (cm) Profundidade: 80 (cm) Altura: 75 (cm) Cadeiras Estrutura: Quatro pés Estruturais compostos por tubos redondos de 31,75mm com parede de 2mm em aço dobrados com formato de "C", os pés são fixados em abertura com ângulo reto nas extremidades. Todas recebem sapatas com regulagem de até 15mm para correção de possíveis desníveis do piso, composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão e ponteiros plásticos nas extremidades. Ao centro realizando a união dos pés um tubo redondo em aço de 31,75mm com parede de 2mm. Para fixar à sapata à estrutura deverá ser utilizado rebite de aço bicromatizado. As cadeiras são confeccionadas em aço carbono com pés em tubo redondo de 25,4mm com parede de 1,2mm, encosto em chapa de aço prensada e dobrada com espessura de 1,2mm, arcos em tubo redondo de 19mm com parede de 1,2mm e suportes do assento com 1,5mm de espessura. Ponteiros plásticos ao nas extremidades composta de material copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Pintura e fosfatização: Todas as peças metálicas deverão receber tratamento anticorrosivo e acabamento em pintura epóxi padrão (WEG) ou similar. -Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento, 3 para ferragens. -Montagem e instalação por conta da contratada. -Garantia de 5 anos. -Assistência técnica no local da contratação.

39	<u>Sofá</u>	Unidade	74	R\$ 1.000,0000	R\$ 990,0000	R\$ 73.260,0000
----	-------------	---------	----	----------------	--------------	-----------------

Marca: almeida brasil

Fabricante: almeida brasil

Modelo / Versão: s1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 1 LUGAR COM ALMOFADAS REMOVÍVEIS E BRAÇOS FECHADOS - (MEDIDAS APROXIMADAS, PODENDO VARIAR, EM CADA UMA, 10% PARA MAIS OU MENOS). Sofá de 1 lugar com design arrojado, tendo os braços e almofadas do assento e encosto confeccionados em espuma de poliuretano com espessura de 150mm, sendo todas removíveis, estrutural do assento em madeira maciça de 25mm com percintas elásticas e manta de espuma de 50mm que proporcionam conforto e resistência ao produto. Estrutura do sofá em tubo redondo de 1 polegada cromado contornado toda a extremidade do sofá através de 2 barras paralelas e a parte inferior do assento com acabamento cromado em aço nas bordas. Revestimento integral em couro ecológico similicouro. Almofadas removíveis dotadas de zíper, o que permite a retirada da capa para limpeza ou substituição. Pés dotados de sapatas niveladoras de piso. COMPRIMENTO: 940 PROFUNDIDADE:720 ALTURA: 680 Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação.

61	<u>Banco giratório</u>	Unidade	103	R\$ 872,5200	R\$ 520,0000	R\$ 53.560,0000
----	------------------------	---------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: almeida brasil

Fabricante: almeida brasil

Modelo / Versão: o02

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA MOCHO COM ENCOSTO Superfície giratória; Regulagem da inclinação e altura do encosto por rosca de regulagem independente; Sistema de regulagem de altura do assento a gás, com alavanca independente; Largura: 50 cm; Altura: 73 mínima e 81 cm máxima; Profundidade: 50 cm; Peso máximo suportado: 135 kg; Composição: Estrutura em aço carbono com revestimento em plástico; Encosto e assento em espuma; Superfície revestida em couro sintético; Base aranha com 5 rodízios. Cores a serem definidas na contratação, sendo 4 para acabamento e 3 para ferragens. Montagem e instalação por conta da contratada. Garantia de 5 anos. Assistência técnica no local da contratação.

Total do Fornecedor: R\$ 354.220,0000

Valor Global da Ata: R\$ 7.095.930,4300

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



[Voltar](#)