

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia Baiano
Campus Santa Inês

Pregão Eletrônico N° 00021/2017(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.604.236/0001-62 - LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	GAVETEIRO MÓVEL	Unidade	15	R\$ 220,0000	R\$ 3.300,0000

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MADG2F

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS. Conforme descrição detalhada no Termo de Referência.

Total do Fornecedor: R\$ 3.300,0000

05.258.798/0001-90 - HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
13	POLTRONA ESCRITÓRIO	Unidade	28	R\$ 448,5700	R\$ 12.559,9600

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: Executiva

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA DIRECIONAL, ESPALDAR BAIXO, BASE FIXA CONTÍNUA, SEM BRAÇOS Assento; Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero ; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Revestimento em tecido Poliéster. Estrutura: Estrutura de sustentação em formato S confeccionada em tubo de aço industrial redondo SAE 1020 com 25,40mm de diâmetro (1"), parede 2,25mm; Sapatas injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência; Acabamento: Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura Cores: Ferragem: Preto Polipropileno: Preto Poliéster: Verde água

Total do Fornecedor: R\$ 12.559,9600

09.211.711/0001-80 - CENTRAL MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	ESCANINHO	Unidade	6	R\$ 1.670,0000	R\$ 10.020,0000

Marca: USE MOVEIS

Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESCANINHOS – ABERTO C/ 15 NICHOS E FECHADO C/ 08 PORTAS Dimensões: 800 mm (Largura) 478 mm (Profundidade) 2100 mm (Altura) Características: Tampo / Base: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. As bordas do tampo possui acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. A base possui bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. Sapatas reguladoras de nível encaixadas e fixadas na base através de parafusos permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. Prateleiras / Laterais / Divisórias: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Apenas a borda de contato com usuário (frontal) possui acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro, as demais bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. Fundo / Portas: em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. O fundo possui bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. As portas possuem bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm colada pelo sistema hot-melt. Sistema de abrir com giro de 110° (02 dobradiças em cada porta) Cada porta possui fechadura simples e individual, puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava e aproximadamente 110 mm de comprimento. PROCEDENCIA NACIONAL

2	MESA	Unidade	6	R\$ 1.227,0000	R\$ 7.362,0000
---	------	---------	---	----------------	----------------

Marca: USE MOVEIS

Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO ARQUEADA Dimensões: 1200 mm (Profundidade) 2400 mm (Largura) 740 mm (Altura) Características: Superfície: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: laterais verticais em formato tubulares de 4" (101,60 mm) de diâmetro, em aço #14 (1,90mm) de espessuras, na parte inferior central são soldados suporte para sapata confeccionados em tubo seção retangular #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), e são fixados rebites de repuxo para receber reguladores de nível. Cada estrutura possui duas "esperas" para receber as travessas em chapa de aço dobrada em formato de "C" #16 (1,50 mm) de espessura (mínimo). Toda a estrutura é soldada através do processo MIG. Nas "esperas" são fixados rebites de repuxo. Travessas horizontais: em tubo de aço com seção retangular 60x40 mm #16 (1,50 mm) de espessura (mínimo). Caixas para tomada (opcional): composta por quadro metálico e tampa em alumínio extrudado ambos são comprados em fornecedor parceiro. Suporte para tomada, bandeja e suporte para canaletas são confeccionados todos em aço #20 (0,90 mm) de espessura (mínimo), cada um destes componentes possuem dobras específicas. Componentes fixados sob as superfícies permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico. PROCEDENCIA NACIONAL

3	ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Unidade	5	R\$ 1.940,0000	R\$ 9.700,0000
---	--------------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: USE MOVEIS

Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO FECHADO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA Dimensões: 800 mm (Largura) 478 mm (Profundidade) 1600 mm (Altura) Características: Tampo / Base: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. As bordas do tampo possui acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. A base possui bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. Sapatas reguladoras de nível encaixadas e fixadas na base através de parafusos permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. Laterais: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Apenas a borda de contato com usuário (frontal)

possui acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro, as demais bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. Fundo / Portas: em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. O fundo possui bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. As portas possuem bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm colada a quente pelo sistema hot-melt. Sistema de abrir com giro de 270°, a quantidade de dobradiças varia de acordo com altura do armário (02 a 04 dobradiças em cada porta). Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo Cremona fixada na porta do lado direito de quem utiliza o armário e na porta do lado esquerdo dois batentes fabricados em chapa de aço fina frio com 1,20mm de espessura, com pintura epóxi na cor preto fosco. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava e aproximadamente 110 mm de comprimento. PROCEDENCIA NACIONAL

4 ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Unidade	4	R\$ 1.800,0000	R\$ 7.200,0000
----------------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: USE MOVEIS

Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO FECHADO Dimensões: 800 mm (Largura) 478 mm (Profundidade) 2100 mm (Altura) Características: Tampo / Base: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. As bordas do tampo possuem acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. A base possui bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. Sapatas reguladoras de nível encaixadas e fixadas na base através de parafusos permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. Prateleiras / Laterais: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Apenas a borda de contato com usuário (frontal) possui acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro, as demais bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. As laterais possuem regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Fundo / Portas: em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. O fundo possui bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. As portas possuem bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm colada a quente pelo sistema hot-melt. Sistema de abrir com giro de 270°, a quantidade de dobradiças varia de acordo com altura do armário (02 a 04 dobradiças em cada porta). Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo Cremona fixada na porta do lado direito de quem utiliza o armário e na porta do lado esquerdo dois batentes fabricados em chapa de aço fina frio com 1,20mm de espessura, com pintura epóxi na cor preto fosco. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava e aproximadamente 110 mm de comprimento. PROCEDENCIA NACIONAL

5 GAVETEIRO MÓVEL	Unidade	19	R\$ 270,0000	R\$ 5.130,0000
-------------------	---------	----	--------------	----------------

Marca: USE MOVEIS

Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO FIXO Dimensões: 400 mm (Largura) 450 mm (Profundidade) 295 mm (Altura) / (02 Gavetas) Características: Estrutura: fundo, laterais, base superior e base inferior em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema hot-melt, em todo seu perímetro. Gavetas: corpo e fundo confeccionados em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), frente confeccionada em chapa de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre correias em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo de todas as gavetas, com 02 chaves dobráveis. PROCEDENCIA NACIONAL

6 ARMÁRIO ESCRITÓRIO	Unidade	1	R\$ 1.210,0000	R\$ 1.210,0000
----------------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: USE MOVEIS

Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO SEMI ABERTOS 02 PORTAS EM MDP Dimensões: 800 mm (Largura) 500 mm (Profundidade) 1600 mm (Altura) Características: Tampo / Base: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. As bordas do tampo possuem acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. A base possui bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. Sapatas reguladoras de nível encaixadas e fixadas na base através de parafusos permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. Prateleiras / Laterais: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Apenas a borda de contato com usuário (frontal) possui acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro, as demais bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. As laterais possuem regulagens para prateleiras a cada 32 mm através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Fundo / Portas: em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. O fundo possui bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. As portas possuem bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm colada a quente pelo sistema hot-melt. Sistema de abrir com giro de 270°, a quantidade de dobradiças varia de acordo com altura do armário (02 a 04 dobradiças em cada porta). Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo Cremona fixada na porta do lado direito de quem utiliza o armário e na porta do lado esquerdo dois batentes fabricados em chapa de aço fina frio com 1,20mm de espessura, com pintura epóxi na cor preto fosco. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava e aproximadamente 110 mm de comprimento. PROCEDENCIA NACIONAL

7 MESA ESCRITÓRIO	Unidade	26	R\$ 593,0000	R\$ 15.418,0000
-------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: USE MOVEIS

Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR Dimensões: 600 mm (Profundidade) 1400 mm (Largura) 740 mm (Altura) Características: Superfície: Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Painel frontal: em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. Estrutura: Possui 02 estruturas em aço em forma de "J". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, cada coluna possui um reforço interno de chapa dobrada em formato de "U" em aço #18, a coluna maior recebe rebites de repuxo rosca interna, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Em sua extremidade possui ponteira interna para melhor acabamento. Na face inferior recebe um reforço de chapa dobrada em formato de "U" em aço #18. Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Toda a estrutura é soldada através do processo MIG No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Calhas estrutural: para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suporte para tomada em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. Todos os componentes são ligados entre si pelo sistema minifix (bucha, parafuso M6x13 e tambor), possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos várias vezes sem perder a qualidade. PROCEDENCIA NACIONAL

8 MESA ESCRITÓRIO	Unidade	3	R\$ 1.067,0000	R\$ 3.201,0000
-------------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: USE MOVEIS

Fabricante: USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ORGÂNICA (L) Dimensões: 600 mm (Profundidade) 1400 / 1400 mm (Largura) 740 mm (Altura) Características: Superfície: Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Painel frontal: em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-

melt. Estrutura: Possui 02 estruturas em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, cada coluna possui um reforço interno de chapa dobrada em formato de "U" em aço #18, a coluna maior recebe rebites de repuxo rosca interna com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Em sua extremidade possui ponteira interna para melhor acabamento. Na face inferior recebe um reforço de chapa dobrada em formato de "U" em aço #18. Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Toda a estrutura é soldada através do processo MIG. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Estrutura central: em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), dobrada, formando 01 canal para passagem de fiação, apoio para superfície e suporte para sapata em chapa cortada em aço #16 (1,50 mm) de espessura (mínimo), suporte do click confeccionado em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo). Estruturada por dois tubos ovais de aço com seção oblônica 29x58 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de regulador de nível Calha estrutural: para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suporte para tomada em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. Todos os componentes são ligados entre si pelo sistema minifix (bucha, parafuso M6x13 e tambor), possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos várias vezes sem perder a qualidade. PROCEDENCIA NACIONAL

10	MESA	Unidade	1	R\$ 1.079,9900	R\$ 1.079,9900
----	------	---------	---	----------------	----------------

Marca: USE MOVEIS**Fabricante:** USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA**Modelo / Versão:** RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO ARQUEADA Dimensões: 1200 mm (Profundidade) 2700 mm (Largura) 740 mm (Altura) Características: Superfície: em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Estruturas: laterais verticais em formato tubular de 4" (101,60 mm) de diâmetro, em aço #14 (1,90mm) de espessuras, na parte inferior central são soldados suporte para sapata confeccionados em tubo seção retangular #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), e são fixados rebites de repuxo para receber reguladores de nível. Cada estrutura possui duas "esperas" para receber as travessas em chapa de aço dobrada em formato de "C" #16 (1,50 mm) de espessura (mínimo). Toda a estrutura é soldada através do processo MIG. Nas "esperas" são fixados rebites de repuxo. Travessas horizontais: em tubo de aço com seção retangular 60x40 mm #16 (1,50 mm) de espessura (mínimo). Caixas para tomada (opcional): composta por quadro metálico e tampa em alumínio extrudado ambos são comprados em fornecedor parceiro. Suporte para tomada, bandeja e canaletas e suporte para canaletas são confeccionados todos em aço #20 (0,90 mm) de espessura (mínimo), cada um destes componentes possuem dobras específicas. Componentes fixados sob as superfícies permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico. PROCEDENCIA NACIONAL

14	MESA ESCRITÓRIO	Unidade	1	R\$ 1.048,0000	R\$ 1.048,0000
----	-----------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: USE MOVEIS**Fabricante:** USE MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA**Modelo / Versão:** RAVENA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ORGÂNICA (L) Dimensões: 600 mm (Profundidade) 1400 / 1400 mm (Largura) 740 mm (Altura) Características: Superfície: Em madeira MDP (aglomerado) de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo hot-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Painel frontal: em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1mm de espessura, colada a quente pelo sistema hot-melt. Estrutura: Possui 02 estruturas em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, cada coluna possui um reforço interno de chapa dobrada em formato de "U" em aço #18, a coluna maior recebe rebites de repuxo rosca interna com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Em sua extremidade possui ponteira interna para melhor acabamento. Na face inferior recebe um reforço de chapa dobrada em formato de "U" em aço #18. Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. Toda a estrutura é soldada através do processo MIG. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. Estrutura central: em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), dobrada, formando 01 canal para passagem de fiação, apoio para superfície e suporte para sapata em chapa cortada em aço #16 (1,50 mm) de espessura (mínimo), suporte do click confeccionado em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura (mínimo). Estruturada por dois tubos ovais de aço com seção oblônica 29x58 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de regulador de nível Calha estrutural: para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço, fixação às estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suporte para tomada em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. Todos os componentes são ligados entre si pelo sistema minifix (bucha, parafuso M6x13 e tambor), possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos várias vezes sem perder a qualidade. PROCEDENCIA NACIONAL

Total do Fornecedor: R\$ 61.368,9900**11.496.190/0001-04 - RIO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI - E**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
11	POLTRONA ESCRITÓRIO	Unidade	21	R\$ 400,0000	R\$ 8.400,0000

Marca: VECTOR**Fabricante:** VECTOR**Modelo / Versão:** VERTICE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA DIRECIONAL, ESPALDAR MÉDIO, GIRATÓRIA A GÁS, COM BRAÇOS - Assento: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 50 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Carenagem do assento injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Encosto: Compensado multilaminado com 14 mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 44 mm de espessura média e densidade de 50 a 57 kg/m3; Mola suporte em aço com 76,20 mm de largura, espessura 6,35 mm; Carenagem do encosto injetada em Polipropileno Copolímero; Revestimento em tecido Poliéster. Braços: Apoia braços SL, em Polipropileno Copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos. Base: Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos flangeados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em Polipropileno Copolímero na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em nylon para uso em carpetes, tapetes e similares; Coluna central desmontável fixada por encaixe côncico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás, regulagem feita por alavanca; Telescópico injetado em Polipropileno Copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo relax, com sistema de livre flutuação ou travado. Possui ajuste de tensão da mola por manípulo frontal. Fixação do assento com distância entre furos de 160 x 200mm. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200 °C, na cor preto liso semi-brilho WEco, com superfícies metálicas preparadas previamente através de tratamento com fosfato de zinco, propiciando maior aderência e acabamento da pintura. Atendam aos requisitos da norma ABNT NBR 13962 – da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza as cadeiras para escritório, características físicas e dimensionais para se obter um melhor conjunto em termos de ergonomia e durabilidade Cores: Ferragem: Preto Polipropileno: Preto Poliéster: Verde água. Validade da Proposta: 60 dias a contar da data de sua aceitação. Asseguro que a entrega integral dos produtos ocorrerá em até 15 (quinze) dias úteis após o recebimento da Nota de Empenho, no local e nas condições exigidas no Edital. Declaro expressamente que nos preços cotados estão inclusos todos os insumos inerentes a execução do contrato e todas as demais despesas, de quaisquer naturezas incidentes sobre o objeto deste Pregão. Garantia conforme edital e termo de referência.

12	CADEIRA ESCOLAR	Unidade	30	R\$ 93,0000	R\$ 2.790,0000
----	-----------------	---------	----	-------------	----------------

Marca: VECTOR**Fabricante:** VECTOR**Modelo / Versão:** STAR UNIVERSITARIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCOLAR, EMPILHÁVEL, BASE 4 PÉS SEM BRAÇOS - Estrutura em aço composta por um par de lateral no formato de um triângulo escaleno (sem base) em tubo de aço com seção circular com 1" (25,40mm) de diâmetro na chapa #16

(1,50mm). Interligadas com duas barras retas de tubo de aço com diâmetro de 7/8" (22,23mm) na chapa #14 (1,90mm). Dois apoios de assento/encosto fixado sobre as duas barras retas, confeccionado em tubo de aço com diâmetro de 1" (25,40mm) na chapa #16 (1,50mm), dobrado com leve inclinação para acomodar as costas do usuário, utiliza-se chapa #16 (1,50mm) para maior resistência da peça. Todas as peças metálicas são soldados pelo processo MIG, que utiliza gás inerte para proteção da poça de fusão. Estrutura metálica recebe um prétratamento onde é desengraxada e logo após passa pelo processo nanocerâmico, que dá a estrutura metálica uma resistência maior a oxidação e ajuda a dar maior aderência da tinta. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Ponteiras e sapatas plásticas para acabamento dos tubos. Encosto plástico, injetado em polipropileno copolímero de alta resistência e pigmentado na cor, possui dimensões de 285 mm de altura e 462 mm de largura. Possui curvatura anatômica, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Pega-mão para auxiliar em movimentações e transporte. Furos de aeração em desenho elíptico medindo 17x9mm, possui quatro fileiras no sentido horizontal. Fixado na estrutura através de encaixe no próprio encosto auxiliado por um botão de fixação de cada lado. Logotipo do fabricante estampado na parte posterior do encosto. Assento plástico, injetado em polipropileno copolímero de alta resistência com curvatura anatômica e pigmentado na cor. Possui 395 mm de comprimento e 460 mm de largura. Furos de aeração em desenho elíptico medindo 16x8mm, possui uma fileira no sentido horizontal. Fixado na estrutura através de 4 rebites de alumínio, com medidas de 4,8x40mm. Logotipo do fabricante estampado na parte inferior do assento. Atendam aos requisitos da norma ABNT NBR 13962 – da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), que normatiza as cadeiras para escritório, características físicas e dimensionais para se obter um melhor conjunto em termos de ergonomia e durabilidade Cores: Ferragem: Preto Polipropileno: Preto. Validade da Proposta: 60 dias a contar da data de sua aceitação. Asseguro que a entrega integral dos produtos ocorrerá em até 15 (quinze) dias úteis após o recebimento da Nota de Empenho, no local e nas condições exigidas no Edital. Declaro expressamente que nos preços cotados estão inclusos todos os insumos inerentes a execução do contrato e todas as demais despesas, de quaisquer naturezas incidentes sobre o objeto deste Pregão. Garantia conforme edital e termo de referência.

Total do Fornecedor: R\$ 11.190,0000

Valor Global da Ata: R\$ 88.418,9500

 Imprimir o
Relatório

 Voltar