



Prefeitura Municipal de Atílio Vivacqua
CNPJ: 27.165.620/0001-37
003 - SEC M ADM E FINAN



Página: 1/1

REQUISIÇÃO DE
COMPRAS

Número da RC
118 / 2021
10100118

Unidade Administrativa Requiritante 003.001.000.000.000
SEC M ADM. E FINAN

Data da Requisição
10/03/2021

DISCRIMINAÇÃO DO PEDIDO

Item	Material	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Estimado
1	1.83.01.0005-7 ARMÁRIO ARQUIVO EM AÇO 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa COM CARRINHO TELESCÓPIO CAPACIDADE DE 50KG POR GAVETA, MEDINDO 1335 X 500 X 750, CHAVE COM SISTEMA DE TRAVAMENTO SIMULTANÊO DE GAVETAS, 1 PORTA ETIQUETA POR GAVETA CONFECCIONADO EM CHAPA 24	UN	3,000	0,0000	0,00
2	1.83.01.0006-5 ARMÁRIO DE AÇO REFORÇADO C/ 02 PORTAS GRANDES E 04 PRATELEIRAS, MEDINDO 1,87M X 40CM X 90CM (AXPXL)	UN	2,000	0,0000	0,00
3	1.83.01.0023-5 ESTANTE DE AÇO, COM 06 PRATELEIRAS, EM CHAPA 26 REFORÇADA, MEDINDO: 1,98CM DE ALTURA X 30CM DE LARGURA X 92,5CM DE COMPRIMENTO	UN	1,000	0,0000	0,00
4	1.83.01.0153-3 SUPORTE PARA CPU SIMPLES EM MDF - CINZA, PRODUTO DE ALTA QUALIDADE, MEDIDAS: 25 CM LARGURA, 13 CM ALTURA, 45 CM PROFUNDIDADE DE 0,15 MM	UN	17,000	0,0000	0,00

Tipo de Custo Exercício Estimativa de Custo Total 0,00

Local de Entrega PÇ : JOSE VALENTIM LOPES Nº 00002
Bairro CENTRO

Número 00002
CEP29490-000

Dotação Elemento da Despesa

Evento 001.001 RECURSOS PROPRIOS

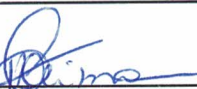
Observação e ou Exigencias Mínimas

Fonte de Recursos/Convênio
RECURSOS PROPRIOS

Aplicação do Material

Os materiais solicitados atenderão aos diversos setores da SEMAF. Tais pedidos se dão em razão da precariedade dos bens em uso.

O RECURSO A SER UTILIZADO NA AQUISIÇÃO DEVERÁ SER O ALIENAÇÃO DE BENS.



Secretário

_____/_____/2021

Ordenador de Despesa

_____/_____/2021



Prefeitura Municipal de Atilio Vivacqua
CNPJ: 27.165.620/0001-37
003 - SEC M ADM E FINAN

REQUISIÇÃO DE
COMPRAS

Número da RC
247 / 2021
10100247

Unidade Administrativa Requisitante 003.001.020.000.000
S M ADM/FINANÇAS - MODERNIZAÇÃO TRIBUTARIA

Data da Requisição
28/06/2021

DISCRIMINAÇÃO DO PEDIDO

Item	Material	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Estimado
1	1.60.13.0013-9 CADEIRA EXECUTIVA GIRATORIA : Assento:Compensado multilaminado 13mm espessura; Espuma Injetada anatomicamente com 50mm de espessura média e densidade de 45 à 50Kg/m3 Carenagem do assento injetada em polipropileno; Revestimento em tecido Poliéster Space. Encosto: Compensado multilaminado 12mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 45 mm de espessura média e densidade de 45 à 50Kg/m3 ; Contra capa do encosto injetada em polipropileno; Revestimento em tecido Poliéster Space. Braços:Apoia braços SL New PU, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85mm de curso. Parte superior de braço em PU. Chapa para fixação no assento com furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafuso. Base:Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás; Telescópio injetado em polipropileno texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo SRE (Sistema Regulador do Encosto), de estrutura monobloco com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125mm e 160 x 200mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno. Inclinação do encosto acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições. Possui molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo hídrica 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. Largura total da cadeira 700mm	UN	1,000	0,0000	0,0000



Prefeitura Municipal de Atílio Vivacqua
CNPJ: 27.165.620/0001-37
003 - SEC M ADM E FINAN

REQUISIÇÃO DE
COMPRAS

Número da RC 247 / 2021 10100247	Unidade Administrativa Requisitante 003.001.020.000.000 S M ADM/FINANÇAS - MODERNIZAÇÃO TRIBUTARIA	Data da Requisição 28/06/2021
--	---	----------------------------------

Profundidade total da cadeira 700mm
Altura Total da cadeira 840-1040mm
Altura do Encosto 390mm
Largura do Encosto 430mm

Profundidade do Assento 440mm
Largura do Assento 480mm
Altura do Chão ao Assento 420-540mm

Tipo de Custo	Exercício	Estimativa de Custo Total	0,0000
---------------	-----------	---------------------------	--------

Local de Entrega	PÇ : JOSE VALENTIM LOPES Nº 00002	Número 00002
Bairro	CENTRO	CEP29490-000

Dotação	Elemento da Despesa
---------	---------------------

Evento	099.099 DIVERSOS
--------	------------------

Observação e ou Exigencias Mínimas

Fonte de Recursos/Convênio

Aplicação do Material

O material solicitado atender o Setores Tributário .
O RECURSO A SER UTILIZADO NA AQUISIÇÃO DEVERÁ SER O ALIENAÇÃO DE BENS.

Secretário

_____/_____/2021

Ordenador de Despesa

_____/_____/2021



Prefeitura Municipal de Atílio Vivacqua
CNPJ: 27.165.620/0001-37
003 - SEC M ADM E FINAN



Página: 1/3

REQUISIÇÃO DE
COMPRAS

Número da RC
117 / 2021
10100117

Unidade Administrativa Requisitante 003.001.000.000.000
SEC M ADM. E FINAN

Data da Requisição
10/03/2021

DISCRIMINAÇÃO DO PEDIDO

Item	Material	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Estimado
1	1.60.13.0013-9 CADEIRA EXECUTIVA GIRATORIA : Assento:Compensado multilaminado 13mm espessura; Espuma Injetada anatomicamente com 50mm de espessura média e densidade de 45 à 50Kg/m3 Carenagem do assento injetada em polipropileno; Revestimento em tecido Poliéster Space. Encosto: Compensado multilaminado 12mm de espessura; Espuma injetada anatomicamente com 45 mm de espessura média e densidade de 45 à 50Kg/m3 ; Contra capa do encosto injetada em polipropileno; Revestimento em tecido Poliéster Space. Braços:Apoia braços SL New PU, em polipropileno copolímero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85mm de curso. Parte superior de braço em PU. Chapa para fixação no assento com furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafuso. Base:Base giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno na cor preta, apoiada sobre 5 rodízios de duplo rolamento com 50mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos; Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás; Telescópio injetado em polipropileno texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna; Mecanismo: Mecanismo do tipo SRE (Sistema Regulador do Encosto), de estrutura monobloco com assento fixo tendo 3º de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125mm e 160 x 200mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno. Inclinação do encosto acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições. Possui molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador. Acabamento: Componentes metálicos internos do mecanismo preparados através de processo de zincagem. Acabamento em pintura a pó do tipo hídrica 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. Largura total da cadeira 700mm	UN	9,000	0,0000	0,0000



Prefeitura Municipal de Atílio Vivacqua
 CNPJ: 27.165.620/0001-37
 003 - SEC M ADM E FINAN



Página: 2/3

REQUISIÇÃO DE
 COMPRAS

Número da RC 117 / 2021 10100117	Unidade Administrativa Requisitante SEC M ADM. E FINAN	003.001.000.000.000	Data da Requisição 10/03/2021
--	---	---------------------	----------------------------------

Profundidade total da cadeira 700mm
 Altura Total da cadeira 840-1040mm
 Altura do Encosto 390mm
 Largura do Encosto 430mm

Profundidade do Assento 440mm
 Largura do Assento 480mm
 Altura do Chão ao Assento 420-540mm

2	1.60.13.0014-7	UN	2,000	0,0000	0,0000
<p>MESA COM TRÊS GAVETAS: Tampo das mesas : Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1400mm(L) x 655mm(P) x 25mm (E), nas cores padrões disponíveis na PANDIN com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda das mesas : Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1375mm(L) x 330mm(P) x 15mm (E), nas cores padrões, fixada ao tampo e aos pés utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba. Pés da mesa: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 684mm(A) x 635mm(L) x 25mm(E), nas cores padrões, com arremate de acabamento entre tampo e pés Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 600mm(L) x 25mm(A) x 15mm(E) na cor preta, Pés tipo Octogonal com espessura de (5mm) de poliestireno (Plástico de Alto Impacto) que permite a regulagem quando á desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, fixado ao tampo utilizando sistema girofix com castanhas de 15mm e pinos 6mm com rosca soberba Dimensões totais :..... Alt.....Larg.....Prof. (740mm).....(1400mm).....(655mm)</p>					

Tipo de Custo	Exercício	Estimativa de Custo Total	0,0000
Local de Entrega	PÇ : JOSE VALENTIM LOPES Nº 00002		Número 00002
Bairro	CENTRO		CEP29490-000
Dotação	Elemento da Despesa		
MCR20200 - SMARAPD Informática LTDA.		HRBOLZAN - HYLDON RAMOS BOLZAN	28/06/2021 10:38:47



Prefeitura Municipal de Atílio Vivacqua
 CNPJ: 27.165.620/0001-37
 003 - SEC M ADM E FINAN



REQUISIÇÃO DE
 COMPRAS

Número da RC 117 / 2021 10100117	Unidade Administrativa Requiritante SEC M ADM. E FINAN	003.001.000.000.000	Data da Requisição 10/03/2021
--	---	---------------------	----------------------------------

Evento 001.001 RECURSOS PROPRIOS

Observação e ou Exigencias Mínimas

Fonte de Recursos/Convênio
 RECURSOS PROPRIOS

Aplicação do Material

Os materiais solicitados atenderão aos diversos setores da SEMAF. Tais pedidos se dão em razão da precariedade dos bens em uso.

O RECURSO A SER UTILIZADO NA AQUISIÇÃO DEVERÁ SER O ALIENAÇÃO DE BENS.

Secretário

____/____/2021

Ordenador de Despesa

____/____/2021