

Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Forneced Endereg	Rua Misael Pedreira da Silva 2796 - Santa Lúcia - Vitória			CNDI		
					0001-83	
Item L	06764045			Telefone	1142417252	2
	Lote Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
00001	MESA DE REUNIÃO REDONDA 1200 X 740 MM Tampo em formato redondo, confeccionado em MDP (painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces) de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo o contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma NBR 13966. Estrutura metálica tipo estrela com base inferior estampada sem ponteiras em chapa de aço medindo 450 x 67 x 25 mm de altura e 2,65 mm de espessura; sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro, rosca 5/16 em cada base estampada; estrutura usinada a laser, formato de estrela permitindo o alinhamento perfeito das cinco bases. Base superior em forma de "X" em tubo de aço retangular de 20 x 30 mm e 1,06mm de espessura para sustentação do tampo. Coluna vertical em tubo de aço redondo de 4" e 1,60 mm de espessura. A fixação da coluna vertical às bases superior e inferior se dá por meio de parafuso 5/16 e barra roscada. Todos os painéis de MDP e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.	Z	3		1.273,3400	3.820,02
00002	GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS 400 X 460 X 690 MM Base superior - Tampo único confeccionado em MDP de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda; furações específicas para aplicação de ferragens com sistema de fixação dupla que conecta as duas peças sem o uso de parafusos; Base inferior - tampo único	UN	10		1.039,1300	10.391,30
Autorizo a	ı Entrega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre	ia: lente da	Câmara	'		
armários mínimas co	ío de empresa especializada no fornecimento e montage e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara onstantes neste	Municip	oal de Vila	Valério, c		
		ção de F	Pagamento	!		
Forneced Declaro(a	l or: mos) que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagamen	to:	
Almoxarif	fado:					
Recebi(en	nos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviço	E	m,/	/



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio			Pr	rocesso	009262/2023			
Orig	gem	Pregão Eletrônico -				Termo	000001/202	3		
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000			Fich	ha-Fonte	00017-1500	000000		
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			(CNPJ	03.963.184/	03.963.184/0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitório 06764045	a - ES - C	CEP:	Тє	elefone	1142417252	2		
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantid	lade	Marca	Unitário	Valor Total		
		confeccionado em MDP de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 2,5 mm, na aresta superior e inferior da borda; furações para aplicação de ferragens com sistema de fixação dupla que conecta as duas peças sem o uso de parafusos e para receber quatro buchas de nylon de 8 mm para instalação de cada rodízio; quatro rodízios de duplo giro em termoplástico com rodas em poliamida; 45 x 45mm (L x H) e rodas de 35mm; capacidade de carga unitária de 40 kg; Lateral de gaveteiro em MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 1 mm de espessura na aresta superior e inferior da borda; tranca metálica em aço com pinos metálicos que permite a abertura ou fechamento simultâneo de todas as gavetas; pino metálico na parte superior que permite o alinhamento das gavetas, juntamente com o giro da fechadura; puxador lateral extrudado em PVC em formato de "L" fixado a lateral por meio de canal usinado, facilitando a abertura das gavetas independente do lado. Costa em MPD de 18 mm; Acabamento em fita de borda em PVC em todo contorno da peça, com raio de 1mm de espessura na aresta superior e inferior da borda. Frente das gavetas em MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 1 mm de espessura na aresta superior e inferior da borda; furação para aplicação de fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis, injetada em polipropileno com haste em aço de alta resistência a torque, fixada na parte superior da primeira gaveta; corpo em aço, com cilindro de 19 mm de diâmetro níquelado, giro de 180º para abertura e fechamento; puxador lateral extrudado em PVC em formato de "L" fixado a lateral, facilitando a abertura das gavetas independente do lado e deixando a frente da gaveta livre. Corpo da gaveta em MDP de 15mm de espessura na cor preta; laterais da gaveta com 75 mm de altura, com acabamento em fita de PVC em todo o contorno da peça com 1mm de espessura. Corpo de gaveta								
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	la: lente da	Câmara						
armário	s e ga	e empresa especializada no fornecimento e montage veteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ntes neste								
Prazo c	le Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ição de F	Pagamei	nto:					
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:			Pagament	to:	_		
Almoxa Recebi		os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviç	ço	E	m,/	/		



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dot	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000			Ficha-Fonte		00017-1500000000		
Forne	ecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			(CNPJ	03.963.184/	0001-83	
End	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitório 06764045	a - ES - C	CEP:	Te	elefone	1142417252		
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantid	ade	Marca	Unitário	Valor Total	
		alta com 260 mm de altura e possui ferragem na parte superior em aço trefilado redondo com diâmetro de 4,75 mm, encaixado as laterais por meio de furação para aplicação das pastas suspensas. Tanto a gaveta baixa quanto a alta com recortes a 45° na união da parte posterior da gaveta; laterais com ranhuras para encaixe perfeito no fundo da gaveta; fundo da gaveta em "duraplac" de 2,5 mm, batente de fechamento das gavetas com a tranca. Todas as gavetas com trilho telescópico em chapa de aço zincado branco de 400 mm de comprimento que permite a abertura total de 430 mm para facilitar o acesso as pastas suspensas; deslizamento por esferas de aço, com sistema de destravamento através de alavanca de separação, trava de proteção na posição fechada por suporte Minterno evitando assim a movimentação inadequada do mesmo. Trilho suporta a carga de até de 30 Kg. Todos os painéis de MDP e bordas de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. MESA DIRETOR TAMPO 50 MM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO 2100/800/Y740 MM. Tampo principal: tampo (trico em painol							
00003		2100X800X740 MM Tampo principal: tampo único em painel semioco, com 50 mm de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência, mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fitas de borda em PVC com raio de 2,5mm de acordo com norma técnica da ABNT NBR.	UN		4		4.623,4400	18.493,76	
Autoriz	o a Entr	rega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara			'		
armário	s e ga	de empresa especializada no fornecimento e montage aveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara antes neste							
Prazo	de Entre	ega/Execução: dia(s) Cond	ição de F	Pagameı	nto:				
Forne Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:	:		Pagamen	ito:	_	
	arifado: (emos)	: os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviç	;o	E	Em,/	/	
		3 / 32							



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio			Р	rocesso	009262/2023			
Orig	gem	Pregão Eletrônico -				Termo	000001/202	:3		
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000			Fic	ha-Fonte	00017-1500	000000		
Forne	ecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES				CNPJ	03.963.184	03.963.184/0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitório 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone		1142417252			
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantio	dade	Marca	Unitário	Valor Total		
		Usinagem para receber caixa de tomada; furações com insertos metálicos para receber parafusos métricos e sustentação das estruturas dos pés e acessórios, que permitem a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos aos mesmos. Caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura até 100° e fresta de para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic, padrão PEZZI ou similar; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas em aço de no mínimo 0,90 mm de espessura, abas laterais de 55 mm de altura, dobrado em "U", para fixação sob o tampo; com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, padrão Margirius, Pezzi e Weg, poço interno 10 ou 20A; quatro entradas RJ45; tampa para fechamento inferior de fácil acesso para manutenção e prevenção contra choques. Contém um distanciador entre o tampo auxiliar e o tampo principal em perfil em alumínio extrudado e Anodizado Fosco Ácido medindo 101,6 x 101,6 x 48mm altura e 2,0 mm espessura. Tanto o tampo principal como o auxiliar, possuem furação para bucha ¼, para fixação do distanciador na parte inferior do tampo auxiliar, chegando até o tampo principal Pés laterais fixado ao tampo principal, medindo 670 x 800x 50 MM, produzido em painel semioco, com 50 MM de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fita de borda em PVC com raio de 2,5mm; recebe furações com inserto metálicos para fixação de sapatas de regulagem de altura, medindo 50 x 50 mm, em alumínio e fixação do tampo ao pé, por parafusos métricos que permite a montagem e desmontagem sem causar danos ao mobiliário. Painel Resguardo, medindo 1700 x 285mm,								
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presio	ia: lente da	Câmara						
armário	s e ga	e empresa especializada no fornecimento e montage veteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ntes neste						eiras, sofá, pecificações		
Prazo c	de Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ição de F	Pagame	nto:					
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:			_Pagamen	to:			
	arifado: (emos) o	os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Servi	ço	E	m,/	<u>/</u>		



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dot	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000			Fic	ha-Fonte	00017-1500	000000
Forne	ecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES				CNPJ	03.963.184/	0001-83
End	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitório 06764045	a - ES - C	CEP:	7	elefone	1142417252	2
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quanti	dade	Marca	Unitário	Valor Total
		confeccionado em MDP (painel de partículas de média densidade, com revestimento melamínico em ambas as faces) com 25mm de espessura. Totalmente vedado com fita de borda em PVC com raio de 2,5mm; furação lateral para fixação junto ao tampo principal e pés lateral e frontal, através de parafusos métricos e minifix. Todos os painéis de MDP e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.						
00004		MESA DIRETOR EM L TAMPO 50 MM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO 1800X1800X740 MM Tampo principal: tampo único 1500 x 800 mm, produzido em painel semioco, com 50 mm de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fitas de borda em PVC com raio de 2,5mm de acordo com norma técnica da ABNT NBR. Na base inferior, furações com insertos metálicos para receber parafusos métricos e sustentação das estruturas dos pés e acessórios, que permitem a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos aos mesmos. Tampo Lateral: tampo único medindo 1800 x 560 mm, produzido em painel semioco,com 50	UN		5		6.524,4100	32.622,05
Autoriz	o a Entr	rega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: dente da	I Câmara	<u> </u>		l	
armário	s e ga	de empresa especializada no fornecimento e montage aveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara antes neste						
Prazo	de Entre	ega/Execução: dia(s) Cond	ição de F	Pagame	ento:			
Forne o		que Recebi(emos) esta Ordem em//. Prazo de	Entrega:	:		_ Pagamer	nto:	_
	arifado (emos)	: os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serv	iço	E	Em,/	/
		5 / 32						
		5/32						



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio	ara Municipal de Vila Valerio						
Orig	Origem Pregão Eletrônico - 100100 0103100032 001 44905300000 150000000000					000001/2023			
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	icha-Fonte	00017-1500	000000		
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83			
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone	1142417252			
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total		
Autori		mm de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fitas de borda em PVC com raio de 2,5mm de acordo com norma técnica da ABNT NBR. Na base inferior do tampo furações com insertos metálicos para receber parafusos métricos e sustentação das estruturas dos pés e acessórios, que permitem a montagem e desmontagem dos mobilíários sem causar danos aos mesmos. Na parte lateral do tampo, caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura até 100° e fresta de para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic, padrão PEZZI ou similar; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas em aço de no mínimo 0,90 mm de espessura, abas laterais de 55 mm de altura, dobrado em "U", para fixação sob o tampo; com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, padrão Margirius, Pezzi e Weg, poço interno 10 ou 20A; quatro entradas RJ45; tampa para fechamento inferior de fácil acesso para manutenção e prevenção contra choques. Contém um distanciador entre o tampo auxiliar e o tampo principal em perfil em alumínio extrudado e Anodizado Fosco Ácido medindo 101,6 x 101,6 x 48mm altura e 2,0 mm espessura. Tanto o tampo principal como o auxiliar, possuem furação para bucha ¼, para fixação do distanciador na parte inferior do tampo auxiliar, chegando até o tampo principal Pé lateral fixado ao tampo principal, medindo 670 x 800x 50 MM, produzido em painel semioco, com 50 MM de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia							
			lente da						
armário	ratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, rios e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações nas constantes neste								
Prazo d	le Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:				
Fornec	edor:								
		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagamen	to:	_		
	Almoxarifado: Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço								



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	Secretaria Camara Municipal de Vila Valerio				Processo	009262/2023		
Orig	gem	Pregão Eletrônico -			Termo	000001/202	3	
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000	
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/	0001-83	
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone	1142417252		
ltem	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total	
		para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fita de borda em PVC com raio de 2,5mm; recebe furações com inserto metálicos para fixação de sapatas de regulagem de altura, medindo 50 x 50 mm, em alumínio e fixação do tampo ao pé, por parafusos métricos que permite a montagem e desmontagem sem causar danos ao mobiliário. Painel Resguardo, medindo 1700 x 285mm, confeccionado em MDP (painel de partículas de média densidade, com revestimento melamínico em ambas as faces) com 25mm de espessura. Totalmente vedado com fita de borda em PVC com raio de 2,5mm; furação lateral para fixação junto ao tampo principal e pés lateral e frontal, através de parafusos métricos e minifix. Pé lateral e frontal fixados ao tampo lateral: Pé lateral medindo 640 x 560 mm e Pé frontal 1700 x 560 mm, respectivamente, produzidos em painel semioco, com 50 MM de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fita de borda em PVC com raio de 2,5mm; recebe furações com insertos metálicos para fixação de sapatas de regulagem de altura, medindo 50 x 50 mm, em alumínio e fixação do tampo aos pés, por parafusos métricos que permite a montagem e desmontagem sem causar danos ao mobiliário. Todos os painéis de MDP e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura						
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	la: lente da	Câmara				
armário	s e ga	e empresa especializada no fornecimento e montage veteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ntes neste						
Prazo d	le Entre	ega/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:			
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		Pagament	o:		
	noxarifado: cebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço Em,//							



Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

009262/2023

Orig	gem	Pregão Eletrônico -		Termo	000001/2023				
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		F	icha-Fonte	00017-1500	000000		
Forne	ecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/	0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitório 06764045	a - ES - (CEP:	Telefone	114241725	2		
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidad	e Marca	Unitário	Valor Total		
00005		pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. MESA DIRETOR EM L TAMPO 50 MM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO 2100X1800X740 MM Tampo principal: tampo único, produzido em painel semioco, com 50 mm de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fitas de borda em PVC com raio de 2,5mm de acordo com norma técnica da ABNT NBR. Na base inferior, furações com insertos metálicos para receber parafusos métricos e sustentação das estruturas dos pés e acessórios, que permitem a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos aos mesmos. Tampo Lateral: tampo único medindo 1800 x 560 mm, produzido em painel semioco, com 50 mm de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fitas de borda em PVC com raio de 2,5mm de acordo com norma técnica da ABNT NBR. Na base inferior do tampo furações com insertos metálicos para receber parafusos métricos e sustentação das estruturas dos pés e acessórios, que permitem a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos aos mesmos. Na parte lateral do tampo, caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura até 100° e	UN		1	6.783,4500	6.783,45		
Contrata armário	Autorizo a Entrega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Correia: Presidente da Câmara Contratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, armários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações nínimas constantes neste								
Prazo o	de Entre	ega/Execução: dia(s) Cond	ção de l	Pagamento	D :				
Fornec	edor:								
Declard	o(amos)	que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega	<u> </u>	Pagamen	nto:	<u> </u>		
	Almoxarifado: Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço								
-	8/32								



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio	Municipal de Vila Valerio						
Orig	gem	Pregão Eletrônico -							
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000		
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83			
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone	1142417252			
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total		
		fresta de para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic, padrão PEZZI ou similar; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas em aço de no mínimo 0,90 mm de espessura, abas laterais de 55 mm de altura, dobrado em "U", para fixação sob o tampo; com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, padrão Margirius, Pezzi e Weg, poço interno 10 ou 20A; quatro entradas RJ45; tampa para fechamento inferior de fácil acesso para manutenção e prevenção contra choques. Contém um distanciador entre o tampo auxiliar e o tampo principal em perfil em alumínio extrudado e Anodizado Fosco Ácido medindo 101,6 x 101,6 x 48mm altura e 2,0 mm espessura. Tanto o tampo principal como o auxiliar, possuem furação para bucha ¼, para fixação do distanciador na parte inferior do tampo auxiliar, chegando até o tampo principal Pé lateral fixado ao tampo principal, medindo 670 x 800x 50 mm, produzido em painel semioco, com 50 MM de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fita de borda em PVC com raio de 2,5mm; recebe furações com inserto metálicos para fixação de sapatas de regulagem de altura, medindo 50 x 50 mm, em alumínio e fixação do tampo ao pé, por parafusos métricos que permite a montagem e desmontagem sem causar danos ao mobiliário. Painel Resguardo, medindo 1700 x 285mm, confeccionado em MDP (painel de partículas de média densidade, com revestimento melamínico em ambas as faces) com 25mm de espessura. Totalmente vedado com fita de borda em PVC com raio de 2,5mm; furação lateral para fixação junto ao tampo principal e pés lateral e frontal, através de parafusos métricos e minifix.							
			lente da						
armário	ratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, irios e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações mas constantes neste								
Prazo d	le Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:				
Fornec	edor:								
		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagamen	to:	_		
	Almoxarifado: Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço								



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dot	Dotação 100100.0103100022.001.44905200000.150000000000					cha-Fonte	e 00017-1500000000			
Forne	ecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES				CNPJ	03.963.184/	0001-83		
End	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitório 06764045	a - ES - (CEP:	7	Telefone	1142417252			
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quanti	idade	Marca	Unitário	Valor Total		
00006		Pé lateral e frontal fixados ao tampo lateral: Pé lateral medindo 640 x 560 mm e Pé frontal 1700 x 560 mm, respectivamente, produzidos em painel semioco, com 50 MM de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fita de borda em PVC com raio de 2,5mm; recebe furações com insertos metálicos para fixação de sapatas de regulagem de altura, medindo 50 x 50 mm, em alumínio e fixação do tampo aos pés, por parafusos métricos que permite a montagem e desmontagem sem causar danos ao mobiliário. Todos os painéis de MDP e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. ARMARIO ALTO 02 PORTAS DE CORRER TIPO DIRETORIA TAMPO 50 MM 2400X460X1800 MM Base superior em painel semioco, com 50 mm de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo	UN		1		10.617,470	10.617,47		
		resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no								
Autoriz	o a Enti	rega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara	a					
armário	s e g	ío de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações onstantes neste								
Prazo	de Entr	ega/Execução: dia(s) Cond	ição de l	Pagame	ento:					
Forne Declar		que Recebi(emos) esta Ordem em//. Prazo de	Entrega			_ Pagamen	to:	_		
	arifado (emos)	: os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serv	iço	E	m,/	<u>/</u>		
		10 / 32								
		10 / 32								



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio	F	Processo	009262/2023			
Orig	gem	Pregão Eletrônico -		Termo	000001/2023			
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000	
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	EP:	Telefone	1142417252		
ltem	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total	
		conjunto. Totalmente vedado com fitas de borda em PVC com raio 1mm na aresta superior e inferior da borda; recebe furações para acoplar os módulos do armário e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 mm para maior fixação e parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas; recebe furações para acoplar os módulos do armário e os demais acessórios, fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Base inferior em painel semioco, com 50 mm de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fitas de borda em PVC com raio 1mm na aresta superior e inferior da borda; recebe furações para acoplar os módulos do armário e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 mm para maior fixação e parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas; recebe furações para acoplar os módulos do armário e os demais acessórios, todos fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possui também parafusos de minifix para fixação para buchas metálicas m6 x 13 para fixar pés niveladores o em alumínio polido medindo 50 x 50 x 80 mm, com sapata niveladora em alumínio maciço de 15 mm de altura com feltro fixado na parte inferior para evitar danos ao piso; e regulagem de altura de 25mm Base superior e inferior recebem guia em alumínio extrusado anodizado natural, no sentido do comprimento do móvel x 23 x 6 mm; canal interno para encaixar a roldana da porta deslizante; fixados por fita dupla face de alta resistência						
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara				
armário	s e ga	io de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações onstantes neste						
Prazo d	le Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	•			
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagament	o:	_	
	moxarifado: cebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço Em,//							



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Coor	Secretaria Camara Municipal de Vila Valerio				Dranana.	009262/2023			
		Camara Municipal de Vila Valerio			Processo				
Orig		Pregão Eletrônico -			Termo	000001/202			
Dota	ação ————	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000		
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83			
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone	1142417252	2		
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total		
		em todo o seu comprimento. Laterais e costas: MDP (painel de média densidade com revestimento melamínico em ambas as faces), 18 mm de espessura; encabeçado em fita de borda em PVC com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; laterais possuem furações para fixar as bases fixas, todas as partes dos módulos sem qualquer exceção são fixadas por meio de buchas de nylon, dando assim um melhor acabamento no móvel e permitindo a montagem e desmontagem sem causar danos. Prateleiras fixas "bases do meio", as bases do meio são fixadas para criar travamento e segurança no manuseio. Os módulos possuem a lateral externa com 60 mm maior para proporcionar o travamento da porta; unidos entre eles por sistema de parafuso de união com rosca m6 para melhor fixação e acabamento e aos tampos por parafusos de minifix e buchas de nylon com rosca soberba, criando maior resistência e qualidade ao móvel Prateleiras e divisões: MDP de 18 mm de espessura com revestimento melamínico em ambas as faces), 18 mm de espessura; encabeçado em fita de borda em PVC com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; Porta LE/LD: MDP de 18 mm de espessura; encabeçado em fita de borda em PVC com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; A porta possui furação central para puxador extrusado em alumínio de 148 mm de comprimento com furação de 128 mm entre furos, acabamento em ônix acetinado e detalhe ergonômico para melhorar o conforto na hora da pega; fixado na porta por meio de 2 parafusos m4 x 22 cabeça Philips ZA; possuem o deslizamento no mesmo trilho e freio em nylon com chave Allen para regulagem do limite da frenagem que deve ser fixado na parte interna antes de aplicar o perfil ao tampo. Todos os painéis de MDP e MDF e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem							
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara					
armários	Contratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, armários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações mínimas constantes neste								
Prazo d	le Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:				
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagament	to:			
	arifado: (emos) o	os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviço	E	m,/	<u>/</u>		



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dotação 100100.0103100022.001.44905200000.15000000000 Ficha-Fonte								000000
Forne	ecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES				CNPJ	03.963.184/	0001-83
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	7	Telefone	1142417252	2
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantio	dade	Marca	Unitário	Valor Total
00007		utilização de parafusos direto nos painéis de MDP. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxí a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. MESA DE REUNIAO TIPO DIRETORIA TAMPO BIPARTIDO 50 MM MEDINDO: 2700X1200X740 MM Tampo bipartido, dois módulos de 1350 x 1200 x 740 mm em painel semioco, com 50 mm de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6 mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência, mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fitas de borda em PVC com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda, de acordo com norma técnica da ABNT NBR. Usinagem para receber caixa de tomada; furações na face inferior com insertos metálicos para acoplar os pés painéis e os demais acessórios, todos fixados com minifix, buchas metálicas, m6 x 13 com chave Allen para maior fixação. Caixa de tomadas em ABS, tampa basculante com abertura até 100° e fresta de para passagem de fiação; corpo com aba arredonda em todo o contorno com dois módulos para instalação de tomadas USB, encaixe tipo clic, padrão PEZZI ou similar; instalação sobre o tampo. Suporte de tomadas em aço de no mínimo 0,90 mm de espessura, abas laterais de 55 mm de altura, dobrado em "U", para fixação sob o tampo; com no mínimo cinco entradas para tomadas elétricas com recorte de 41,5 x 21,5, padrão Margirius, Pezzi e Weg, poço interno 10 ou 20A; quatro entradas RJ45; tampa para fechamento inferior de fácil acesso para manutenção e prevenção contra choques.	UZ		1		7.118,4600	7.118,46
Autorizo	o a Entr	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara	ı			
armário: mínimas	s e ga s consta	o de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações onstantes neste Entrega/Execução: dia(s) Condição de Pagamento:						
Fornec		ega/Execução: dia(s) Condi	yau ue i	ayanne	1110:			
		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:	:		_ Pagamer	nto:	_
	arifado: (emos) o	os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Servi	ço	E	Em,/	/
		13 / 32						



Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

009262/2023

Secretaria	Camara Municipal de Vila Valerio	F	Processo	009262/2023					
Origem	Pregão Eletrônico -		Termo	000001/2023					
Dotação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000	Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000				
Fornecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83				
Endereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	EP:	Telefone	1142417252	2			
Item Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total			
	Contém um distanciador entre o tampo auxiliar e o tampo principal em perfil em alumínio extrudado e Anodizado Fosco Ácido medindo 101,6 x 101,6 x 48mm altura e 2,0 mm espessura. Tanto o tampo principal como o auxiliar, possuem furação para bucha ¼, para fixação do distanciador na parte inferior do tampo auxiliar, chegando até o tampo principal Pés laterais fixado ao tampo principal, medindo 670 x 800x 50 MM, produzido em painel semioco, com 50 MM de espessura, externamente composto por placas superior e inferior de MDF de 6mm de espessura; internamente requadro e travessas de MDP com 38 mm de altura projetadas de acordo com a dimensão do tampo; nas cavidades internas papel colmeia para conferir ao tampo resistência e mantendo a espessura, porém com leveza no conjunto. Totalmente vedado com fita de borda em PVC com raio de 2,5mm; recebe furações com inserto metálicos para fixação de sapatas de regulagem de altura, medindo 50 x 50 mm, em alumínio maciço polido e fixação do tampo ao pé, por parafusos métricos que permite a montagem e desmontagem sem causar danos ao mobiliário. Painel de mesa, 2 unidades por módulo, em MDP de 25 mm de espessura. Encabeçado com fita de borda em PVC com raio de 2mm na aresta superior e inferior da borda. O painel recebe furações para ser acoplado no pé painel, fixados com buchas metálicas m6 x 13 com chave Allen para maior fixação, possuem também parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas.								
00008	1800X460X740 MM Base superior - tampo único em MDP (Painel de partículas de média densidade com revestimento melamínico nas duas faces) de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo o contorno da peça, com raio de 2,5 mm na aresta superior e inferior da borda; furações para aplicação de ferragens, minifix e bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta onde permite a	UN	7		2.797,1900	19.580,33			
Autorizo a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da (Câmara						
armários e ga	atação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, os e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações as constantes neste								
Prazo de Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ção de P	agamento						
Fornecedor: Declaro(amos)	que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagament	to:				
Almoxarifado: Recebi(emos) o	Imoxarifado: ecebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço Em,//								



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio	1	Processo	009262/2023				
Orig	gem	Pregão Eletrônico -		Termo	000001/2023				
Dota	ıção	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000		
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83			
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	EP:	Telefone	1142417252			
ltem	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total		
		fixação das ferragens sem contato com a madeira. Base inferior - tampo único confeccionado em MDP de 25 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo o contorno da peça, com raio de 2,5mm na aresta superior e inferior da borda, atendendo a norma ABNT NBR NBR 13961; furações, minifix, bucha de 10 x 11 injetada em nylon na cor preta; sapata niveladora medindo 50 x 27 mm injetada, que permite a regulagem do móvel pela parte interna facilitando a montagem e alinhamento; Lateral do armário confeccionado em painel de MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo o contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; furações específicas para receber o embuchamento de nylon e cavilhas, permitindo a fixação e alinhamento com as demais peças, além de montagem e desmontagem do móvel sem causar danos, garantindo excelente qualidade final. Furações. Fundo de armário confeccionado em painel de MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo o contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; furações específicas para receber o embuchamento de nylon e cavilhas para fixação e alinhamento com as demais peças, permitindo a montagem e desmontagem do móvel sem causar danos, garantindo excelente qualidade final. Furações. Divisão do armário confeccionado em painel de MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo o contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; furações específicas para receber o embuchamento de nylon e cavilhas para fixação e alinhamento com as demais peças, permitindo a montagem e desmontagem do móvel sem causar danos, garantindo excelente qualidade final. Furações. Portas confeccionadas em Painel de MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo o contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; possui embuchamento de nylon que permite a fixação das							
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	la: lente da	Câmara					
armário	Contratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, armários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações mínimas constantes neste								
Prazo o	Prazo de Entrega/Execução: dia(s) Condição de Pagamento:								
Fornec	edor:								
Declard	(amos)	que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagament	:0:			
	Almoxarifado: Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço								



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio	F	Processo	009262/2023				
Orig	gem	Pregão Eletrônico -		Termo	000001/202	3			
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000		
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83			
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	EP:	Telefone	1142417252			
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total		
		dobradiças. A porta LE possui batente de aço para fechamento e travamento da porta, fixado por meio de duas buchas de nylon injetadas para melhor acabamento e resistência e com dois parafusos. A porta lado direito recebe fechadura frontal com duas chaves escamoteáveis, corpo com haste de aço de alta resistência e pegador em polipropileno; cilindro de 19 mm de diâmetro em aço niquelado auto brilho; giro de 180º para abertura e fechamento da porta; fixado por meio de parafusos de aço e bucha de nylon para maior acabamento e qualidade; possui puxador em zamak medindo 148 x 20 x 9 mm, com furação de 128 mm entre furos, acabamento na corônix acetinado e detalhe ergonômico para melhorar na hora da pega. A fixação das portas as laterais do armário é feita por dobradiças em aço de alta resistência, que permite abertura a 110º, com caneco de 35 mm de diâmetro a ser fixado à porta por furação de 35 mm de diâmetro para um perfeito encaixe, fixação e resistência. As portas recebem furações específicas para embuchamento de nylon de 8mm de diâmetro para fixação das dobradiças, eliminando a utilização de parafusos diretamente no painel de MDP, permitindo que as portas sejam montadas e desmontadas sem danificar a estrutura do móvel. Prateleira confeccionada em painel de MDP de 18 mm de espessura; acabamento em fita de borda de PVC em todo contorno da peça, com raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda; aplicação de quatro suportes de prateleira injetados em nylon com 20 mm de diâmetro, encaixados em furações próprias; permite o encaixe perfeito das prateleiras por meio de parafusos de apoio fixados nas laterais do armário, travando a prateleira e proporcionando maior estabilidade ao móvel, evitando acidentes. O parafuso de fixação das prateleiras poemeite a fixação das ferragens sem contato com a madeira e possibilitando a montagem e desmontagem do produto sem causar danos ao móvel,							
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ıa: lente da ı	Câmara					
armário	Contratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, armários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações mínimas constantes neste								
Prazo o	Prazo de Entrega/Execução: dia(s) Condição de Pagamento:								
Fornec	edor:								
Declard	(amos)	que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagament	:0:			
	Almoxarifado: Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço								



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dota	açao	100100.0103100022.001.44905200000.15000000000			-10	cna-Fonte	00017-1500	000000
Forne	ecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES				CNPJ	03.963.184/	0001-83
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitório 06764045	a - ES - C	CEP:	7	^r elefone	1142417252	2
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quant	idade	Marca	Unitário	Valor Total
		garantindo excelente qualidade final; possui furação para batente em "L" confeccionado em aço zincado branco, que serve para fechamento da porta junto a fechadura. Todos os painéis de MDP e borda de PVC com alta resistência a impacto, risco, abrasão, mancha, umidade e não propaga chama (auto extinguível). Todo o sistema de fixação por parafusos métricos e com insertos metálicos, os quais permitem a montagem e desmontagem do mobiliário sem causar danos ao mesmo, sem utilização de parafusos direto nos painéis de MDP.						
00009		CADEIRA FIXA BASE TRAPEZIO EMPILHAVEL ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO; SEM BRACOS. Estrutura em tubo de aço redondo de 19,05 mm de diâmetro e 1,06 mm de espessura, com pé em forma de trapézio monobloco, curvado a frio pneumaticamente; base superior travessas de união em barra de aço com espessura 4,75 mm para fixação do assento, soldados pelo sistema MIG; parte intermediaria parte frontal, barra de união em aço trefilado redondo com diâmetro de 6,35 mm, servindo de reforço para estrutura da cadeira; 04 (quatro) deslizadores envolventes injetados em polipropileno preto. Sistema de união na base do pé para conexão e formação de fileiras (opcional). Fixação do assento na parte posterior nas laterais através de parafusos cabeça Philips e rosca especial para plásticos. Assento em polipropileno (PP) pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza com detalhes rebaixados nas laterais e anatômicas na parte central. Estrutura do chassi do assento em PP com aditivo anti-UV. Largura do assento: 460m. Profundidade do assento: 440mm. Encosto: Confeccionado em polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza com sistema de engates nas laterais para embutir tubos da estrutura com sistema de encaixe e anatômico na parte central. Extensão vertical do encosto: 360mm. Largura	UN		36		935,0000	33.660,00
Autoriz	o a Entr	rega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara	<u>'</u> a			
armário	s e ga	le empresa especializada no fornecimento e montage aveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara antes neste						iras, sofá, pecificações
Prazo d	de Entre	ega/Execução: dia(s) Cond	ição de F	Pagamo	ento:			
Fornec	edor:							
Declard	o(amos)	que Recebi(emos) esta Ordem em/ Prazo de	Entrega:			_ Pagament	to:	
Almox	arifado:							
Recebi	(emos)	os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem	de Serv	viço	E	m,/	/
		17 / 32						



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000	Ficha-Fonte			00017-1500000000		
Forne	Fornecedor MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória - ES					CNPJ	03.963.184/0001-83	
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitório 06764045	a - ES - (CEP:	-	Telefone	1142417252	2
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quant	idade	Marca	Unitário	Valor Total
00010		do encosto: 420 mm. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Míg para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220. CADEIRA FIXA ESPALDAR TELADO; ASSENTO ESTOFADO COM BRACOS; 04 PES. Encosto: revestido em tela flexível e permeável, distribuindo o peso e se moldando ao corpo do usuário; além de favorecer a troca térmica, aumentando o conforto corporal; cor preta; Estrutura em quadro injetado em polipropileno com fibra de vidro, com alta resistência mecânica e 100% reciclável; raio de curvatura transversal para acomodação da região lombar de 400 mm; encaixe moldado na própria estrutura com acabamento em nylon para melhor fixação. Medidas mínimas: Largura: 450 mm. Altura: 360 mm. Assento: Chassi interno injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro; com insertos metálicos e ranhuras estruturais que proporcionam excelente resistência mecânica ao conjunto, como também a abrasão e produtos químicos. Estofado em espuma de poliuretano flexível injetada, moldada anatomicamente; espessura média de 30 mm e densidade entre 45 e 55 Kg/m³; isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, de acordo com norma NBR-8537, NBR-8619, NBR-8797. Capa de proteção e acabamento, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas; de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e a produtos químicos, fixada com parafusos não aparentes. Medidas mínimas: Largura:480 mm. Profundidade: 520 mm. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254g (+/-5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade autoextinguível de acordo com norma ABNT NBR ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de	UN		9		1.264,0000	11.376,00
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presio	ia: lente da	Câmar	а			
armário	ntratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, nários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações nimas constantes neste							
Prazo d	de Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ção de l	Pagam	ento:			
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:	:		_ Pagamen	to:	_
	Imoxarifado: ecebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço Em,//							
		18 / 32						



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dota	Dotação 100100.0103100022.001.44905200000.150000000000				Ficha-Fonte		00017-1500000000		
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES				CNPJ	03.963.184/0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitório 06764045	a - ES - C	CEP:	7	^r elefone	1142417252	2	
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantio	dade	Marca	Unitário	Valor Total	
00011		poliéster algodão). Apoia-braços: Braço com estrutura fixa injetado em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, com elevada resistência mecânica, abrasão e produtos químicos; encaixado diretamente a estrutura e fixado através de parafuso M8 não aparentes, com 280 mm de comprimento e 45 mm de largura. Estrutura com 04 pés em tubo redondo de 25,4 mm e 1,20mm de espessura, formando quadro com tubos recortados a 45° e soldados pelo sistema MIG; encosto em tubos redondos com 22 mm, com cortes para encaixe do encosto e braços; sapatas na base para melhor performance sem criar atrito ao piso; acabamento na cor preta. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e tratamento anticorrosivo por fosfatização, curadas em estufa a 220°. CADEIRA FIXA INTERLOCUTOR ESPALDAR MEDIO; BRAÇOS FIXOS Encosto: Chassi interno estrutural injetado em polipropileno, conformado anatomicamente, com ranhuras estruturais, buchas metálicas insertadas para fixação da lâmina do encosto, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado com espuma em poliuretano flexível, injetada e moldada anatomicamente; isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente; densidade entre 45 e 55 kg/m³, espessura média de 50 mm, de acordo com as normas NBR-8537, NBR-8619, NBR-8797. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de clic. Largura mínima de 430 mm e altura mínima de 450 mm. Suporte do encosto fixo em aço estampada com 6,35mm de espessura, com nervura estrutural que confere alta resistência mecânica; fixado ao	N		9		981,0000	8.829,00	
Autorizo	o a Entr	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara	ı				
	s e ga	e empresa especializada no fornecimento e montage iveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ntes neste						iras, sofá, pecificações	
Prazo d	le Entre	ega/Execução: dia(s) Cond	ição de F	Pagame	nto:				
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em//	Entrega:	:		_Pagamen	to:	_	
	Almoxarifado: Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço Em,//								
		19 / 32							



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio		, and the second	Processo	009262/202	3	
Orig		Pregão Eletrônico -			Termo	000001/202		
Dota		100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500		
	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83		
		Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória	a - FS - C	EFP:				
Ende	ereço	06764045			Telefone	1142417252	<u> </u>	
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total	
Autoriza	o a Fater	mecanismo de regulagem da cadeira e não ao assento. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Assento: Chassi interno estrutural injetado em polipropileno, conformado anatomicamente, com ranhuras estruturais, buchas metálicas insertadas para fixação de mecanismos e braços, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado com espuma em poliuretano flexível, injetada e moldada anatomicamente. Estofado com espuma em poliuretano flexível, injetada e moldada anatomicamente. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m³, com espessura média de 50 mm, de acordo com as normas NBR-8537, NBR- 8619, NBR-8797. Profundidade mínima de 460 mm e largura mínima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/- 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilliing e flamabilidade autoextinguível de acordo com a norma ABNT NBR ou vinil (resina de policoreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão). Com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente. Apoia-braços com estrutura fixa fabricado por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos, fixados diretamente no assento através de parafusos métricos. Dimensões externas aproximadas de 260 x 70 mm. Estrutura fixa em aço tubular redondo com 25,4 mm x 2,25 mm de espessura, curvado a frio pneumaticamente, em peça única; soldados a placa do assento em aço estampado de 2,65 mm de espessura, com suporte para fixação do assento						
Autorizo	J a Lilli	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presic	lente da	Câmara				
armários	s e ga	e empresa especializada no fornecimento e montage veteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ntes neste						
Prazo d	le Entre	ega/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:			
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagament	to:	_	
	arifado: (emos) o	os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviço	E	m,/	/	



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dotação 100100.0103100022.001.44905200000.150000000000							00017-1500000000		
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/	0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	7	Telefone	1142417252	2	
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantio	dade	Marca	Unitário	Valor Total	
00012		espessura de 4,75 mm; vedado fixação do encosto diretamente no assento, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. CADEIRA GIRATORIA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO; APOIO DE CABECA; BRACOS REGULAVEIS Encosto: Chassi interno estrutural injetado em polipropileno, conformado anatomicamente, com ranhuras estruturais, buchas metálicas insertadas para fixação da lâmina do encosto, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado com espuma em poliuretano flexível, injetada e moldada anatomicamente; isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente; densidade entre 45 e 55 kg/m³, espessura média de 50 mm, de acordo com as normas NBR-8537, NBR-8619, NBR-8797. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de clic. Largura mínima de 480 mm e altura mínima de 540 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de clic. Suporte do encosto com regulagem de altura, em aço estampada com 6,35mm de espessura, com nervura estrutural que confere alta resistência mecânica. Regulagem do apoio lombar individual por meio de sistema automático, tipo catraca com curso mínimo de 70 mm e 07 (sete) posições de	UN		10		1.827,0000	18.270,00	
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presio	ia: lente da	Câmara	ì				
armário: mínimas	tratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, ários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações mas constantes neste to de Entrega/Execução: dia(s) Condição de Pagamento:								
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em/_ / Prazo de	Entrega:	:		Pagamei	nto:		
	moxarifado: ecebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço Em, //								
-		21 / 32							



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio		F	Processo	009262/2023		
Orig	gem	Pregão Eletrônico -			Termo	000001/202	3	
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000	
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	EP:	Telefone		2	
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total	
		ajuste; proporciona adequado apoio à região lombar do usuário; fabricado em resina de engenharia poliamida de alta resistência mecânica e durabilidade com engates fáceis e precisos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Assento: Chassi interno estrutural injetada em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conformado anatomicamente, com ranhuras estruturais, buchas metálicas insertadas para fixação de mecanismos e braços, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado com espuma em poliuretano flexível, injetada e moldada anatomicamente. Estofado com espuma em poliuretano flexível, injetada e moldada anatomicamente. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m³, com espessura média de 50 mm, de acordo com as normas NBR-8537, NBR-8619/15, NBR-8797. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m³, com espessura média de 50 mm, de acordo com as normas NBR-8537, NBR-8619, NBR-8797. Profundidade mínima de 460 mm e largura mínima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Apoio de cabeça incorporado ao encosto, com revestimento em espuma anatómica de poliuretano e poliéster, sistema individual com ajuste de altura através de acionamento automático, tipo catraca, sem necessidade de botões, curso mínimo de 40 mm com vários estágios. Largura mínima de 290 mm e altura mínima de 160 mm. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/-						
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara				
armário	s e ga	e empresa especializada no fornecimento e montage oveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ntes neste						
		ega/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:			
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagament	o:		
	noxarifado: cebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço Em,//							



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio		F	Processo	009262/2023			
Orig	gem	Pregão Eletrônico -			Termo	000001/2023			
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000		
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83			
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone	1142417252	2		
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total		
		solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade autoextinguível de acordo com a norma ABNT NBR ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão). Com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente. Apoia-Braços com altura ajustável por meio de acionamento de botão de pressão por mola localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço, fabricado por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos, fixados diretamente no assento através de parafusos métricos, regulagem vertical com curso de 90 mm e 10 (dez) posições de ajuste. Medidas externas aproximadas de 255 x 70 mm. Mecanismo sincronizado confeccionado em chapa de aço SAE 1020, placa de fixação do mecanismo ao assento fabricado em chapa de aço estampada com 3 mm de espessura. Inclui um cone morse de travamento da coluna em alumínio injetado, ao qual destina-se à reclinação de assento e encosto. Dotado de sistema automático com função de segurança de retorno do encosto (anti-impacto) em 5 pontos de bloqueio (posição inicial e final). Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm com alta resistência mecânica. Possui duas alavancas, uma do lado direito que possibilita a regulagem da altura do assento e uma do lado esquerdo para a inclinação do assento e encosto realizado na proporção 2:1. Esse mecanismo também dispõe de manípulo ergonômico frontal, que possibilita o ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinação de assento e encosto, adaptando desse modo, a tensão do movimento de reclinação de assento e encosto ao biótipo do usuário, permitindo o uso da poltrona por biótipos distintos. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta epóxi pó na cor preto liso, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento anti							
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara					
armário	ontratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, rmários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações nínimas constantes neste								
Prazo d	le Entre	ega/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:				
Fornec									
Declard	eclaro(amos) que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de Entrega: Pagamento:								
	Almoxarifado: Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço								



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secre	etaria	Camara Municipal de Vila Valerio	ımara Municipal de Vila Valerio				
Orig	gem	Pregão Eletrônico -		Termo	000001/202	3	
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Fi	cha-Fonte	00017-1500	000000
Forne	ecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/0001-83	
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone	1142417252	
ltem	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total
Autoria	o o Entr	ferruginoso, e capa de proteção envolvente injetada em polipropileno texturizado. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone Morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Pistão com regulagem de altura por acionamento a gás com 130 mm de curso aproximadamente, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia polia cetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm; regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna Central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base giratória com estrutura arcada de cinco patas, com 700 mm de diâmetro, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro e cônico central com anel metálico de contensão, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, eixo vertical em aço trefilado de 11mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti ultravioleta e modificador de impacto, banda de rodagem macia. A roda tem cores diferentes no centro e na banda de rodagem. Material flexível poliuretano, próprio para pisos frios, eixo vertical em aço trefilado1010/1020 com					
Autorizo	o a Entr	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara			
armário	s e ga	e empresa especializada no fornecimento e montage aveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ntes neste					
Prazo d	de Entre	ega/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:		
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:	:	_ Pagamen	to:	_
	arifado: (emos) o	os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviço	E	m,/	/



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dotação		100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Ficha-Fonte		00017-1500000000		
Fornecedor		MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES		CNPJ		03.963.184/0001-83		
Endereço		Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória - ES - CEP: 06764045			Telefone		1142417252	
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantid	lade	Marca	Unitário	Valor Total
00013		diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita o acoplamento fácil e seguro à base. Este tipo de rodízio é recomendado para o uso sobre pisos revestidos de pedra, madeira, cerâmica e quaisquer outros não cobertos por carpete ou similares. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. CADEIRA GIRATORIA TIPO OPERACIONAL; ESPALDAR MEDIO; APOIO DE BRACOS REGULAVEIS Encosto: Chassi interno estrutural injetado em polipropileno, conformado anatomicamente, com ranhuras estruturais, buchas metálicas insertadas para fixação da lâmina do encosto, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado com espuma em poliuretano flexível, injetada e moldada anatomicamente; isento de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente; densidade entre 45 e 55 kg/m³, espessura média de 50 mm, de acordo com as normas NBR-8537, NBR-8619, NBR-8797. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de clic. Largura mínima de 430 mm e altura mínima de 450 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura, em aço estampada com 6,35mm de espessura, com nervura estrutural que confere alta resistência mecânica; regulagem do apoio lombar individual por meio de sistema automático, tipo catraca	Z		12		1.547,0000	18.564,00
Contrata armário	ação d s e ga	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Preside e empresa especializada no fornecimento e montage eveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ntes neste	m de	bens p				
Prazo o	de Entre	ega/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamei	nto:			
Fornec	edor:	que Recebi(emos) esta Ordem em/_ / Prazo de					nto:	
	arifado: (emos) o	os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviç	ço	E	Em,/	/
		25 / 32						



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secretaria		Camara Municipal de Vila Valerio	1	Processo	009262/2023				
Origem		Pregão Eletrônico -		Termo	000001/2023				
Dotação		100100.0103100022.001.44905200000.150000000000	Fi	cha-Fonte	00017-1500000000				
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/	0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	EP:	Telefone	1142417252	2		
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total		
		com curso mínimo de 70 mm e 07 (sete) posições de ajuste; proporciona adequado apoio à região lombar do usuário; fabricado em resina de engenharia poliamida de alta resistência mecânica e durabilidade com engates fáceis e precisos. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Assento: Chassi interno estrutural injetado em polipropileno, conformado anatomicamente, com ranhuras estruturais, buchas metálicas insertadas para fixação de mecanismos e braços, conferindo elevada resistência mecânica. Estofado com espuma em poliuretano flexível, injetada e moldada anatomicamente. Estofado com espuma em poliuretano flexível injetada, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e deformação permanente com densidade entre 45 e 55 kg/m³, com espessura média de 50 mm, de acordo com as normas NBR-8537, NBR-8619, NBR8797. Profundidade mínima de 460 mm e largura mínima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos, fixada diretamente no chassi através de parafusos atarraxantes. Revestimento em tecido 100% poliéster com peso 254 g (+/-5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade autoextinguível de acordo com a norma ABNT NBR ou vinil (resina de policloreto de vinila com suporte têxtil de poliéster e algodão). Com costuras nas laterais do assento e encosto respectivamente. Apoia-Braços com altura ajustável por meio de acionamento de botão de pressão por mola localizado na parte lateral do corpo estrutural do braço, fabricado por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos, fixados diretamente no assento através de parafusos métricos, regulagem vertical com curso de 90 mm e							
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara					
Contratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, armários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações mínimas constantes neste									
Prazo d	le Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:				
Fornec	edor:								
Declaro	(amos)	que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagament	:0:			
Almoxarifado: Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço Em,/_/									



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secretaria		Camara Municipal de Vila Valerio	ļ ,	Processo	009262/2023				
Orig	gem	Pregão Eletrônico -		Termo	000001/2023				
Dota	ação	100100.0103100022.001.44905200000.150000000000	Fi	cha-Fonte	00017-1500000000				
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/	0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone	1142417252	2		
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total		
		10 (dez) posições de ajuste. Medidas externas aproximadas de 255 x 70 mm. Mecanismo confeccionado em chapa de aço estampada de aproximadamente 3 mm, todo conjunto pintado com tinta epóxi pó, mecanismo robusto para cadeiras operativas, proporciona inúmeras regulagens e conforto ao usuário. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 4 mm com alta resistência mecânica. Inclinação convencional com controle de duas alavancas, uma para a altura do assento e outra para o movimento do assento e da inclinação do encosto (para cada grau que o assento reclina, o encosto inclina dois graus), com sistema relax ao longo do curso de reclinação dotado de sistema back system. Esse mecanismo também dispõe de manípulo ergonômico frontal, que possibilita o ajuste do coeficiente elástico da mola helicoidal que tenciona o movimento de reclinação de assento e encosto, adaptando desse modo, a tensão do movimento de reclinação de assento e encosto ao biótipo do usuário, permitindo o uso da poltrona por biótipos distintos. Pistão com regulagem de altura por acionamento a gás com 130 mm de curso aproximadamente, fabricado em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm; regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base giratória com estrutura arcada de cinco							
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara					
Contratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, armários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações mínimas constantes neste									
Prazo de Entrega/Execução: dia(s) Condição de Pagamento:									
Fornec	edor:								
	Declaro(amos) que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de Entrega: Pagamento:								
Almoxarifado: Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço Em,/									



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dotação ————		100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Ficha-Fonte		00017-1500000000		
Forne	ecedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES		CNPJ	03.963.184/	0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória - ES - CEP: 06764045			Telefone		1142417252	
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quant	idade	Marca	Unitário	Valor Total
00014		patas, com 700 mm de diâmetro, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com Fibra de vidro e cônico central com anel metálico de contensão, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo anti ultravioleta e modificador de impacto, banda de rodagem macia. A roda tem cores diferentes no centro e na banda de rodagem. Material flexível poliuretano, próprio para pisos frios, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 8 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita o acoplamento fácil e seguro à base. Este tipo de rodízio é recomendado para o uso sobre pisos revestidos de pedra, madeira, cerâmica e quaisquer outros não cobertos por carpete ou similares. Todas as partes metálicas são soldadas pelo método de Solda Mig para maior resistência, acabamento e qualidade, recebem pintura pelo sistema eletrostático Epóxi a Pó entre 60 / 80 micras e recebem tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. POLTRONA GIRATORIA ESPALDAR ALTO; MONOBLOCO; BASE E BRACOS EM ALUMINIO Poltrona com assento e encosto independentes, porem de formato monobloco e apoio de cabeça: Espaldar alto estruturado em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm; Contracapa confeccionada em madeira compensada com espessura	Z		11		4.460,0000	49.060,00
<u> </u>		mínima de 6 mm, revestido em tecido corvim, provida de	<u>.</u>					
Autoriz	o a Entr	rega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	eia: lente da	Câmara	a			
armário	s e ga	le empresa especializada no fornecimento e montage aveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ıntes neste						
Prazo	de Entre	ega/Execução: dia(s) Cond	ição de F	Pagamo	ento:			
Forne Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em/ Prazo de	Entrega:			_Pagament	to:	_
	arifado: (emos)	: os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serv	riço	E	m,/	<u>/</u>
-		28 / 32						



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secretaria		Camara Municipal de Vila Valerio	F	Processo	009262/2023				
Origem		Pregão Eletrônico -		Termo	000001/2023				
Dotação		100100.0103100022.001.44905200000.150000000000	Fi	cha-Fonte	00017-1500000000				
Fornecedor		MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/	0001-83		
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone	1142417252			
ltem	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total		
		superfície estofada em espuma laminada com densidade entre 18/23 kg/m³ com espessura média de 50 mm. Largura mínima de 500 mm e altura mínima de 740 mm já considerando o apoio de cabeça. O espaldar é interligado a base inferior da estrutura do assento através de uma chapa de aço em "L" com largura de 100 mm com espessura mínima de 6,35 mm, pintada em tinta epóxi pó na cor preto liso. Assento: Estruturado em madeira multilaminada moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 Kgf/cm², com espessura mínima de 12 mm; Contracapa confeccionada em madeira compensada com espessura mínima de 6 mm, revestido em tecido corvim, provida de superfície estofada em espuma laminada com densidade entre 45/55 kg/m³ com espessura média de 50 mm. Profundidade mínima de 420 mm e largura mínima de 540 mm. Revestimento: Revestimento do conjunto em tecido corvim com peso 450g (+ / - 5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade autoextinguível com suporte têxtil de poliéster e algodão, e ondulações tipo sanfona no assento e encosto conferindo um ótimo design. Com costuras duplas no centro e laterais respectivamente. Apoia-braços: Estrutura fabricada em formato anatômico em corpo de alumínio polido com espessura média de 4 mm, medindo 380 mm de comprimento e 55 mm de largura, fixados na estrutura do assento e encosto através de parafusos métricos. Possui apóia braço injetado em poliuretano integral-skin semirrígido na parte superior da estrutura do braço na cor preta. Medidas externas aproximadas de 280 x 55 mm. Mecanismo: Mecanismo de inclinação com sistemas de regulagem de tensão e altura. Conjugados através de manípulo regulador e alavanca localizada do lado direito (posição sentada); Sistemas de inclinação e regulagem de assento e encosto são conjugados através do manípulo e alavanca reguladora localizado do lado esquerdo. Possui reclinação sincronizada do assento e encosto, assento de -1º à -12º e reclinação do encosto de 0º							
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara					
Contratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, armários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações mínimas constantes neste									
Prazo de Entrega/Execução: dia(s) Condição de Pagamento:									
Fornecedor:									
Declard	Declaro(amos) que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de Entrega: Pagamento:								
	arifado: (emos) o	os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviço	E	m,/	/		



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Autorização de Fornecimento/Execução Nº 000030/2023

Secretaria		Camara Municipal de Vila Valerio	ļ ,	Processo	009262/2023			
Origem		Pregão Eletrônico -		Termo	000001/2023			
Dotação		100100.0103100022.001.44905200000.150000000000	Fi	cha-Fonte	00017-1500000000			
Forne	cedor	MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/	0001-83	
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	EP:	Telefone	1142417252		
ltem	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total	
Autorize	o a Entr	à 20° com ajuste em 05 posições, sistema anti-impacto e com regulagem de tensão da mola através de manípulo localizada na lateral esquerda do assento. O mecanismo possui sistema de regulagem de altura por meio de alavanca localizada na lateral direita do assento. Pistão com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm de curso aproximadamente, fabricado em tubo de aço de 50mm e 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta epóxi pó na cor preto liso, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 mícron com propriedades de resistência e agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Bucha guia injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classes 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de giro da coluna é sobre rolamento de esfera tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 03 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base giratória com diâmetro de 700 mm, produzida por processo de injeção em alumínio com acabamento polido, composta por cinco patas de alumínio fundido e polido, resistência mecânica, conferindo assim características de resistência a abrasão e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção com alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas com eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico	ia:					
Autorizo	J a Lilli	- ''	lente da	Câmara				
Contratação de empresa especializada no fornecimento e montagem de bens permanentes (mesas, cadeiras, sofá, armários e gaveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara Municipal de Vila Valério, conforme especificações mínimas constantes neste								
Prazo c	le Entre	ega/Execução: dia(s) Condi	ição de F	Pagamento	·			
Fornec								
Declard	(amos)	que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagamen	to:		
Almoxa	arifado:							

Recebi(emos) os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou Ordem de Serviço



Origem

Câmara Municipal de Vila Valério Câmara Municipal de Vila Valério

Camara Municipal de Vila Valerio

Pregão Eletrônico -

Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Processo

Termo

009262/2023

000001/2023

Dotação Fornecedor Endereço		100100.0103100022.001.44905200000.150000000000		Ficha-Font		na-Fonte 00017-1500000000				
		MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/	0001-83			
		Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória - ES - CEP: 06764045			Telefone		1142417252			
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantio	Quantidade		dade Marc		Unitário	Valor Total
00015		em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com aditivo antiultravioleta e modificador de impacto, banda de rodagem macia. A roda tem cores diferentes no centro e na banda de rodagem. Material flexível poliuretano, próprio para pisos frios, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm, eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita o acoplamento fácil e seguro à base. Este tipo de rodízio é recomendado para o uso sobre pisos revestidos de pedra, madeira, cerâmica e quaisquer outros não cobertos por carpete ou similares. SOFA EXECUTIVO 03 LUGARES ESTRUTURA EM ACO; COM BRACOS Estrutura do Encosto: Confeccionado em MDF 6 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma anatômica laminada de 110 x 200 mm com densidade entre 28/33 kg/m³. Altura mínima de 370 mm, e largura mínima de 700 mm. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preto com costuras laterais. Assento: Confeccionado em MDP 15 mm de espessura provida de superfície estofada em espuma laminada de 700 x 700 mm com espessura média de 120 mm e densidade entre 28/33 kg/m³. Conjunto estofado e revestido em tecido courvin na cor preto com costuras laterais, fixado a caixa através de 02 cantoneiras 30 x 30 mm não aparentes. Caixa: Confeccionado em quadro MDP 18 mm com altura de 220 mm e dimensões de 700 x 660 mm presas entre si por grampo de aço 14 x 50 mm e revestido em tecido courvin na cor preto. Braços: confeccionado em MDP 25 mm de espessura, provida de superfície estofada em espuma laminada 650 x 570 mm com espessura média de 150 mm e densidade entre 28/33 kg/m³. Conjunto estofado e revestido	Z		1		12.000,010	12.000,01		
Autoriz	o a Entr	rega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara						
armário	s e ga	le empresa especializada no fornecimento e montage aveteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara antes neste								
Prazo d	de Entre	ega/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagame	nto:					
Forned						_				
Declard	o(amos)	que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:	:	-	₋ Pagamer	nto:			
	arifado: (emos)	: os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviç	ço	E	Em,/	/		
		31 / 32								



Rua Natalino Cossi, 100 - Centro - Vila Valério - ES - CEP: 29785-060 CNPJ: 01.619.047/0001-09 Tel: 027 37281255

Secretaria		Camara Municipal de Vila Valerio	ı	Processo	009262/2023			
Origem		Pregão Eletrônico -		Termo	000001/2023			
Dotação		100100.0103100022.001.44905200000.150000000000	Fi	icha-Fonte	00017-1500000000			
Fornecedor		MAX MOVE COMÉRCIO DE MÓVEIS E TRANSPORTES			CNPJ	03.963.184/	0001-83	
Ende	ereço	Rua Misael Pedreira da Silva, 2796 - Santa Lúcia - Vitória 06764045	a - ES - C	CEP:	Telefone	1142417252		
Item	Lote	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca	Unitário	Valor Total	
Total	Geral	em tecido courvin na cor preto com costuras laterais. Estrutura: Confeccionada em aço inox polido com 15 x 15 x 1,5 mm cortados em 45° e soldados com solda inox, que permite um fechamento total sem respingos e bolhas com perfeito acabamento (polimento). Na parte inferior, sapatas cromadas com base em nylon com regulagem de altura para nivelamento. Toda caixa, assento, encosto e braços são encaixados dentro da estrutura. Revestimento: Tecido courvin com peso 450 g (+/-5%) por metro quadrado, com solidez a luz, cor, ao pilling e flamabilidade autoextinguível, com suporte têxtil de poliéster e algodão. Medidas: Altura total 820mm. Largura total: 2.460 mm. Altura do assento ao chão: 450mm. Profundidade total: 700 mm. Extensão vertical do encosto: 370 mm. Largura do Assento: 700mm. Profundidade do assento: 500 mm. Largura do encosto: 700mm.					261.185,85	
Autorizo	o a Entre	ega do(s) material(is)/Execução de Serviço(s): Robson Corre Presid	ia: lente da	Câmara				
	s e ga	e empresa especializada no fornecimento e montage veteiros), objetivando equipar a nova Sede da Câmara ntes neste						
Prazo d	de Entre	ga/Execução: dia(s) Condi	ção de F	Pagamento	:			
Fornec Declare		que Recebi(emos) esta Ordem em// Prazo de	Entrega:		_ Pagamer	nto:	_	
	arifado: (emos) o	os Ítens Constantes Desta Autorização de Fornecimento e/ou	Ordem o	de Serviço	E	Em,/	/	