

ANEXO I

	Lote	00001 - AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS	1				
De	escrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00017	00020152	AR CONDICIONADO SPLIT 18.000 BTUS CONDICIONADOR DE AR SPLIT, 18.000 BTUS, ELETRONICO, TENSÃO 220V, COM CONTROLE REMOTO; TIMER DIGITAL; DISPLAY DIGITAL; FUNCIONAMENTO AUTOMATIZADO; GARANTIA MINIMA DE 1 ANO; DEVIDAMENTE INSTALADO POR EMPRESA CREDENCIADA PELA FABRICANTE	UN	2,000		3.163,330	6.326,660
	•			7	otal do Lote		6.326,660
	Lote	00002 - ARQUIVO EM AÇO					
De	escrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00010	00020691	ARQUIVO EM AÇO Confeccionado em chapa de aço SAE-1008 a SAE-1012, predominantemente em chapa #22 com dimensões de 1330 x 470 x 600 mm (AxLxP), acabamento texturizado, 3 reforços internos, verticais formato ômega em chapa #22, soldados em cada estrutura lateral, 4 gavetas com capacidade para no mínimo de 25 kg cada, sistema de deslizamento em trilho telescópico progressivo, com 2 amortecedores produzidos em material polimérico para evitar impacto das gavetas no "abre e fecha", puxadores estampados na própria estrutura da gaveta, para fins estruturais, não podendo ocupar as extremidades superior ou inferior da mesma, varetas laterais para sustentação de pastas, porta-etiquetas estampados na própria estrutura de aço, fechadura redonda com 2 chaves. Nas 4 extremidades inferiores da base do arquivo devem ser soldado 1 estabilizador triangular, medindo aproximadamente 85 mm de lado, com dobras internas para estruturar a base, fixado ao corpo do móvel por pontos de solda, o estabilizador deve abrigar 1 porca rebite para fixação por rosca de pés niveladores. Pé nivelador em aço zincado (preto), sextavado com nivelador em aço zincado com rosca 3/8 x 21,5 mm de comprimento. Porca-rebite tipo cabeça plana, corpo cilíndrico, rosca 3/8" em aço carbono e revestimento de superfície (zinco). Sistema de tratamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray recebendo 1 camada de proteção com no mínimo 3 etapas, desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico, o que garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ser pintado em equipamento contínuo do tipo Corona, onde recebe aplicação de tinta em pó híbrida (epóxi-poliéster) por processo de aderência eletrostática na cor Cinza Cristal, com camada mínima de 60 mícrons. A polimerização ocorre em estufas com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização	UN	1,000		1.763,330	1.763,330



ANEXO I

	1	I to tall the Classic construction of the Cons			1		
		total do filme, maior aderência e resistência ao					
		desgaste do acabamento final do produto.O produto					
		deverá estar em conformidade com a norma					
		reguladora de ergonomia do Ministério do Trabalho,					
		NR17.					
	-			7	otal do Lote		1.763,330
	Lote	00003 - BALCÃO L TAMPOS EM BP					
De	escrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00008	00022428	BALCÃO L TAMPOS EM BP 25MM COM FITA DE 2MM, FIXAÇÃO REALIZADA ATRAVÉS DE SISTEMA MINIFIX, PÉS EM BP - 25MM COM FITA DE 1MM. FIXAÇÃO DOS PÉS REALIZADA ATRAVÉS DE SISTEMA MINIFIX. PAINÉIS FRONTAIS EM BP - 15MM, COM FITA DE 1 MM. FIXAÇÃO	UN	1,000		1.233,330	1.233,330
		REALIZADA ATRAVÉS DE SISTEMA MINIFIX MEDIDAS: LE 1200/LD 1200/ P 600/ A 1100					
				7	otal do Lote		1.233,330
	Lote	00004 - BEBEDOURO ELETRICO					
De	escrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00018	00019237	BEBEDOURO ELETRICO Bebedouro elétrico; tipo do bebedouro – industrial; material do gabinete – aço inox 430; material frontal – aço inox; 2 torneiras em latão cromado remov/desmontav para higienização, uma para copo e uma para jato; material do reservatório – polietileno próprio para alimentos; capacidade 50 litros; aparador de água frontal; gás refrigerante R-134 A; sistema de filtragem de água externo, sendo um filtro com carcaça em polipropileno e elemento de carvão aditivado de 20" e um filtro c/ carcaça em polipropileno e elemento filtrante em polipropileno 05 micrasde 20". Serpentina/ mat. PRI serpentina interna em aço inox 304; medidas aproximadas do bebedouro frente 580mm, profundidade 480mm e altura 1360mm; local útil. Do bebedouro externo/interno; tensão de alimentação 127/220 v; certificado do bebedouro INMETRO conforme NBR 13972; garantia: 12 meses	UN	1,000		774,670	774,670
				7	otal do Lote		774,670
	Lote	00005 - CADEIRA FIXA COM BRAÇO NA COR PI	RETA OU	AZUL			
De	escrição	-					
Ítem	- I	Especificação	Unidada	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
ILEIII	Código	Especificação CADEIRA FIXA COM BRAÇO NA COR PRETA OU	Unidade		iviai ca/iviodeio	Unitario	vaioi i Uldi
00001	00022373	AZUL	UN	6,000		483,330	2.899,980
	1	ı	Į.	7	otal do Lote		2.899,980
<u> </u>						<u> </u>	



ANEXO I

	Processo 499,525,577,810,899/2021								
	Lote	00006 - CADEIRA GIRATORIA							
De	scrição								
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total		
00006	00020616	CADEIRA GIRATORIA CADEIRA EXECUTIVA, CONSTITUIDA DE ASSENO, ENCOSTO, MECANISMO, APOIOS DE BRAÇO, COLUNA A GÁS E BASE COM RODIZIO. O ASSENTO É FORMADO POR UMA ESTRUTURA PLÁSTICA INJETADA EM POLIPROPILENO COM FIBRA DE VIDRO COM PORCAS GARRA 1/4 FIXADAS NOS PONTOS D MONTAGEM DOS MECANISMOS E APOIOS DE BRAÇO. COM DIMENSÕES APROXIMADS DE 480 MM DE LARGURA, 460 MM DE PROFUNDIDADE E 100 MM DE ESPESSURA COM CANTOS ARREDONDADOS E ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE DE 55 E 45 MILIMETROS DE ESPESSURA, COM FORMATO ERGONOMICO LEVEMENTE ADAPTADO AO CORPO. O ASSENTO DEVE POSSUIR UMA CARENAGEM PLÁSTICA INJETADA EM POLIPROPILENO QUE É ENCAIXADA A ESTRUTURA, DISPENSANDO O USO DE PARAFUSOS E GRAMPOS. A ALTURA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DEVE SER REGULAVEL DE 420 MM A 530 MM APROXIMADAMENTE.	UN	2,000		613,333	1.226,667		
				7	otal do Lote		1.226,667		
	Lote 00007 - CADEIRA PRETA, COM BRAÇOS E RODAS GIRATÓRIAS								
,	Lote	100007 - CADEIRA FRETA, COM BRAÇOS E ROD.	AS GIKA	TORIAS					
De	scrição								
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total		
00002	00022374	CADEIRA PRETA, COM BRAÇOS E RODAS GIRATÓRIAS	UN	1,000		560,000	560,000		
				7	otal do Lote		560,000		
	Lote	00008 - CAIXA DE SOM GAMER HUSKY GAMING	STORN						
De	scrição								
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total		
00013	00022379	CAIXA DE SOM GAMER HUSKY GAMING STORN	UN	1,000		265,330	265,330		
			.	7	otal do Lote		265,330		
	Lote	00009 - COMPUTADOR PROCESSADOR INTEL CORE I7-10700F							
De	scrição								
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total		
00012	00022378	COMPUTADOR PROCESSADOR INTEL CORE 17-10700F COMET LAKE 2.90 GHZ WATER COOLER CORSAIR HYDRO SERIES HIGH PERFORMANCE H45 PLACA MAE GIGABYTE B460M DS3H, 2 X MEMORIA 8GB DDR 4 3200MHZ SSD WD GREEN, 1 TB, SATA HD INTERNO 2 TB WESTERN DIGITAL, PLACA DE VIDEO GIGABYTE NVIDIA GEFORCE GTX 1650 D6 OC 4 G, MONITOR SAMSUNG LED 27 WIDESCREEN CURVO,	UN	1,000		15.300,000	15.300,000		



ANEXO I

		Processo 499,525,577,	010,099/	2021			
		FULL HD, FONTE CORSAIR CV550, 550W, 80 PLUS BRONZE, GABINETE GAMER FORTREK HOLT, MID TOWER, RGB, LATERAL EM ACRILICO, TECLADO E MOUSE MICROSOFT WIRED DESKTOP 600 MULTIMIDIA RESISTENTE A ÁGUA					
	l			7	otal do Lote		15.300,000
	Lote	00010 - ESTANTE EM AÇO					
De	escrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00005	00020693	ESTANTE EM AÇO Com dimensões aproximadas 1980 (A) x 925(L) x 300(P) mm. Todos os componentes da estante devem ser confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, sendo colunas em chapa #14 (1,9mm) e prateleira chapa #22 (0,76mm). A estante deve se constituir de 4 colunas com seção em L, espessura de 1,9 mm (#14), abas de 35mm perfuradas em passo de 50mm para ajuste de altura das prateleiras, 6 prateleiras removíveis que possibilitem a regulagem de altura, com espessura de 0,75 mm (#22), cada prateleira deve possui 2 reforços em ômega, na espessura de 0,45 mm (#26), a parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas cortantes. As prateleiras serão unidas às colunas através de 8 parafusos sextavados com porcas. Laterais e fundo com 2 pares de reforço cada em forma de "X", com espessura de 1,9 mm (#14), com bordas fixadas às colunas por parafusos e porcas. As sapatas devem ser constituídas em aço dispostas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto do móvel com o piso. O processo de tratamento anti-ferruginoso deve ocorrer por meio de túneis à spray recebendo uma camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico, o que garante ao móvel camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries. O móvel deve ter passado por processo de pintura de polimerização da tinta em equipamentos contínuos onde recebeu aplicação de tinta pó híbrida por processo de aderência eletrostática, com média de camada de 50 mícrons, a polimerização deve ocorrer em estufas contínuas com a peça alcançando no mínimo 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme.Não serão permitidas distorções, amassamentos na fabricação ou aproveitamento de chapas por meio de emendas. Imperfeições e re	UN	2,000		820,670	1.641,340
	•	•	-	7	otal do Lote		1.641,340

PA VALERIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA VALÉRIO

ANEXO I

	Lote	00011 - GAVETEIRO COM CHAVES					
De	escrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00009	00022429	GAVETEIRO COM CHAVES	UN	1,000		1.026,330	1.026,330
			I.	7	otal do Lote		1.026,330
	Lote	00012 - HEADSET GAMER HYPERX CLOUD STIN	NGER CC	RE		-	
De	escrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00014	00022380	HEADSET GAMER HYPERX CLOUD STINGER CORE	UN	1,000		546,330	546,330
				7	otal do Lote		546,330
	Lote	00013 - MESA 160X60 CM COM TRÊS GAVETAS	(BRANC	A)			
De	escrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00003	00022375	MESA 160X60 CM COM TRÊS GAVETAS (BRANCA)	UN	2,000		662,670	1.325,340
			1	7	otal do Lote		1.325,340
	Lote	00014 - MESA 180 X 80CM SEM GAVETAS (BRA	NCA)				
De	scrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00004	00022376	MESA 180 X 80CM SEM GAVETAS (BRANCA)	UN	1,000		920,000	920,000
			1	7	otal do Lote		920,000
	Lote	00015 - MESA OPERACIONAL RETA COM 2 GAV	/ETAS				
De	scrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
00007	00022413	MESA OPERACIONAL RETA COM 2 GAVETAS CONFECCIONADA EM MDP, COM TAMPO DE 15 MM. PÉS EM CHAPA DE AÇO #20 (0,90MM). DETALHAMENTO: MESA RETA, TAMPO: MDP, ESPESSURA DO TAMPO: 15 MM, ALTURA: 74 CM, LARGURA: 92, 121 E 152 CM, PROFUNDIDADE: 61,5 CM, ACESSÓRIO: GAVETEIRO FIXO 2 GAVETAS (OPCIONAL) EM MDP 15 MM, DESLIZAMENTO SOBRE GUIAS INTERNAS EM MADEIRA. PUXADORES DE	UN	2,000		649,000	1.298,000
		SOBREPOR NA COR PRATA. TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS					



ANEXO I

Lote		00016 - MESA RETA EM MDP COM 02 GAVETAS							
Des	scrição								
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total		
00011	00020699	Medindo 1400x600x740 LxPxA com 2 gavetas. Tampo confeccionado em MDP, espessura de 25mm, revestida nas duas faces com Laminado melamínico, por efeito de prensagem a quente que faz o laminado se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), oriundas de madeiras certificadas de reflorestamento com selo FSC, tampo recebe fita de 2mm em todo contorno, acabamento na cor, semelhante ao revestimento do tampo. Fixação à estrutura por meio de buchas metálicas (M6) rosqueadas ao tampo e parafusos M6x12. Painel frontal madeira: Com altura de 350mm confeccionado em BP com substrato MDP com espessura de 18mm, revestida nas duas faces com filmetexturizado, por efeito de prensagem a quente faz o filme se fundir a madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável (BP), com acabamento superior e inferior com fita ABS de 1mm. Colunas metálicas compostas de chapa conformadas de espessura 0.9mm horizontal com distância entre si de 50mm, formando assim dutos para passagem de fiação. Suporte superior em chapa conformada de 2mm. Base confeccionada com chapa de aço carbono com espessura de 1.5mm repuxada. Calha de fechamento externo sacável confeccionada em chapa metálica 0,9mm dobrada. Sistema de união entre as peças através de solda MIG MAG. Niveladores com dimensão de 27mm e altura de 15mm, injetadas em polietileno de alta densidade, com parafuso zincado branco de 5/16" x 1" sextavado. Para fixação do tampo utiliza-se parafusos M6x12 e parafusos minifix com tambor de giro de 15mm com parafuso de montagem rápida M6x20 para união das estruturas ao painel frontal. Todas as estruturas em aço recebem tratamento anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04 banhos químicos e que a própria indústria possua o equipamento para tal processo e recebem pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de	UN	1,000		744,000	744,000		



ANEXO I

		tampo com espessura de 15mm e acabamento em					
		fita PS de 1,0mm na cor semelhante ao revestimento com resistência a impactos e termicamente estável,					
		(montante na cor cinza). Frente de gaveta:					
		confeccionadas no mesmo material das laterais com					
		espessura de 18mm e acabamento em fita PS de					
		2,0mm na cor semelhante ao revestimento com					
		resistência a impactos e termicamente estável.					
		Fechadura: fechadura com acabamento cromado,					
		com aplicação na primeira gaveta, possibilitando o					
		travamento lateral das gavetas simultaneamente.					
		Contém 02 peças de chaves com capa plástica "escamoteável" com acabamento preto, dupla face e					
		extração, rotação de 180°, cilindro com corpo de 20					
		mm de comprimento e diâmetro de 19mm com 2(duas)					
		abas para fixação, que é feito na frente do gaveteiro.					
		Gavetas: gavetas confeccionadas em chapa de aço					
		SAE 1006 a 1008 com 0,6mm de espessura, com					
		pintura epóxi a pó na cor CRISTAL, corrediças de					
		400mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço					
		dobrada na cor das gavetas, roldanas em nylon, corrediças fixadas as laterais do gaveteiro por meio					
		de parafusos chip cabeça chata Phillps com					
		acabamento bicromatizado. Laterais e montantes					
		fixados por meio de tambor de giro de 15mm em aço					
		zamak com parafuso de montagem rápida M6x20mm,					
		possuindo ainda cavilhas de madeira de Ø8x30mm, e					
		demais parafusos autoatarrachantes com					
		acabamento bicromatizado. Trava: confeccionadas					
		em perfil de alumínio extrudado. Puxadores: Confeccionados em zamak na cor alumínio.					
		Acabamento: as gavetas em aço recebem tratamento					
		anti-ferruginoso a base de fosfato de zinco com 04					
		banhos químicos e que a própria indústria possua o					
		equipamento para tal processo e recebem pintura					
		eletrostática a pó com resina a base de epóxi e					
		poliéster formando uma camada mínima 30/40 micra					
		de espessura, atendendo-se os critérios de					
		preparação, tratamento e tempo de cura					
		recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências					
		previstas nas normas da ABNT.					
		previsias nas normas da ABIVI.					
				7	otal do Lote		744,000
							,,,,,,
	Lote	00017 - NOBREAK SMS NET4+1500VA BIVOLT					
Do	scrição						
Ítem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
		NOBREAK SMS NET4+1500VA BIVOLT					
00015	00022381		UN	1,000		1.490,000	1.490,000
				7	otal do Lote		1.490,000
							11400,000
	Lote	00018 - SCANNER DE MESA					
De	scrição						
f.	2	~	1		I		
İtem	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Marca/Modelo	Unitário	Valor Total
		SCANNER DE MESA SCANNER DE MESA FOTOGRAFICO DISPOSITIVO					
00016	00005355	FOTOELETRICO: SENSOR DE 12 LINHAS MATRIX	UN	1,000		3.343,330	3.343,330
00010	0000000	CCD DA EPSON RESOLUÇÃO DE HARDWARE: 6400	"	1,000		0.040,000	0.070,000
		X 9600 DPI COM TECNOLOGIA MICRO STEP DRIVE	1				



ANEXO I

Total do Lote							3.343,330
	Total Geral do(s) Lote(s)						42.684,637