TERMO DE ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº.: 008/2022

PROCESSO ADMINISTRATI	VO DE ADESÃO	№ 5151/2022				
ORGÃO NÃO PARTICIPANTE (CARONA)						
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE / SECRETARIA MUN. DE ADMINISTRAÇÃO						
Rua:	Rua: Bairro:					
RODOVIA AMARAL PEIXOT	O KM 102		CIDADE NOVA			
Cidade	UF	CEP	Telefone			
IGUABA GRANDE	RJ	28.960-000	2624-3275			
CNPJ	Insc. Estadual	E-mail				
01.615.882/0001-62	ISENTO	semad@iguaba.rj.gov.br				

ORGÃO GERENCIADOR						
PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALAIA – AL						
Rua Fernando Gondim, 114			Bairro: Centro			
Cidade: Atalaia	UF AL	CEP. 57.060-000	Telefone:			
			(82) 32642054			
CNPJ 12.200.143/0001-26	Insc. Estadual	E-mail: cplatalaia01@gmail.com				
	Isento					

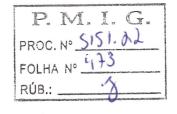
FORNECEDOR								
Nome ou Razão Social: CEJOM Comércio e Serviços LTDA								
,								
Endereço: Alameda São	Endereço: Alameda São Boaventura, 540, Bloco 2, Sala 312 Bairro: Fonseca							
Cidade: Niteroi	UF: RJ	CEP: 24120-191	Telefone:					
			(21) 3628-5616					
CNPJ:	Insc. Estadual	E-mail:						
39.882.029/0001-80								
		ail.com						

OBJETO E VALOR

O objeto é ADESÃO A ATA de Registro de Preços para contratação nos itens descritos em anexo I, constantes na Ata de Registro de Preços n° 02/2022, oriunda do Pregão Presencial/SRP n° 039/2021 da Prefeitura Municipal de Atalaia – AL, nos quantitativos de até 50% conforme legislação em vigor.

No valor total de R\$ 1.146.330,00 (Um milhão, cento e quarenta e seis mil, trezentos e trinta reais).

PUBLICA	DQ EM	-conceptions	108	1
JORNAL	aml.	m	umicu	
ELLOÃO	No 3,	6	and the second second second second second	
Pr' WA		<u></u>		
ASSINAT	URRECIlia Mat	A. Se 5529	Maga!hã	83

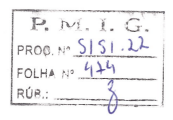




ANEXO I

	TOTAL LOTE 1				
4	Estantes com dimensões aproximadas 920(L)x300(P)x1980(H) mm. Todos os componentes da estante devem ser confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012, sendo colunas em chapa #14 e prateleira chapa #22. A estante deve constituir de 04 colunas com seção em L, espessura de 1,90 mm (#14), abas de 30 mm perfuradas em passo de 50 mm para ajuste de altura das prateleiras. Oito (08) prateleiras removíveis reguláveis	Und	50	R\$ 890,00	R\$ 44.500,00
3	Arquivo confeccionado em chapa de aço SAE-1008 a SAE-1012 (# 22) com dimensões de 1330x470x600mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, três reforços internos, verticais formato ômega em chapa #22, soldados em cada estrutura lateral, 04 (quatro) gavetas, com capacidade para no mínimo de 60 kg cada	Und	40	R\$ 2.370,00	R\$ 94.800,00
2	Roupeiro com 12 portas, dividido em 3 corpos com 4 portas em cada, confeccionado predominantemente em chapa de aço SAE-1008 a 1012 com 0,75mm (#22) de espessura. Dimensões aproximadas: 925(L)x420(P x1900(H)mm	Und	20	R\$ 2.830,00	R\$ 56.600,00
1	Armário confeccionado em chapa de aço SAE-1008 a SAE-1012 (#22) com dimensões de 1980x900x450mm, cor cinza cristal e acabamento texturizado, constituído de 02 portas com pivotamento lateral	Und	20	R\$ 2.620,00	R\$ 52.400,00

Ata de Registro de Preços nº 02/2022 – LOTE 02:





1	Cadeira 4 pés fixa - Cadeira constituída de assento e encosto plásticos, e estrutura metálica. a estrutura é composta de tubos de aço 1010 /1020, sendo os pés e suportes do assento e encosto fabricados em tubos oblongos 16x30 com 1.5mm de espessura de parede soldados com solda mig à duas travessas horizontais de tubos de aço 7/8" x 1,2mm de espessura formando um conjunto estrutural empilhável. a estrutura recebe tratamentos químicos de fosfatização e pinturas epóxi pó. para dar acabamento nas pontas dos tubos dos pés e travessas, a estrutura recebe ponteiras plásticas injetadas em polipropileno. a estrutura da cadeira suporta até 120 kg. Assento confeccionado em polipropileno copolímero (PP) injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. suas dimensões são 465mm de largura, 420mm de profundidade 5mm de espessura de parede	Und	150	R\$ 265,00	R\$ 39.750,00
2	Longarina de 3 lugares - Constituída de pés injetados em polipropileno copolímero, duas travessas de tubo de aço retangular 20x40x1.2mm de espessura, ou na versão com pés metálicos com uma travessa única de tubo 60x40mm e pés em tubo Ø 1.1/4"	Und	25	R\$ 1.620,00	R\$ 40.500,00
3	Cadeira giratória operativa – A Cadeira Giratória é constituída de: Assento e Encosto, Plataforma, Coluna a gás, "L" Base com rodízio	Und	40	R\$ 1.490,00	R\$ 59.600,00
4	Longarina de 3 lugares Executiva - Conjunto longarina nas versões de 3 lugares, constituída de pés metálicos com uma travessa única de tubo 60x40mm e pés em tubo Ø 1.1/4", assento e encosto estofados unidos por meio de uma lâmina de aço que é fixada no assento e na superfície interna do encosto por parafusos. As longarinas medem 860mm de altura, 640mm de largura	Und	10	R\$ 2.650,00	R\$ 26.500,00
5	Cadeira Giratória Executiva - A base giratória é de Alumínio: Conjunto definido por uma (01) configuração em forma de pentágono, com cinco (05) pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna completa do cartucho a gás	Und	25	R\$ 1.620,00	R\$ 40.500,00

P. M. I. G.

PROC. N° 5151. 22

FOLHA N° 475

RÚB.: 8

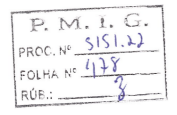


8	Poltrona de Auditório - Sua estrutura é desenvolvida por tubos industriais de construção mecânica de aço carbono ABNT 1008 / 1020, nas dimensões de diâmetro de 25,40mm e espessura da parede de 1,90mm, conformados pelo processo mecânico de curvamento de tubos, onde são conectadas duas (02) chapas de aço denominadas suportes, fabricados de aço carbono ABNT 1008/1020, nas espessuras de 2,75 mm, conformados pelo processo de estampagem (Corte / Dobra /Repuxo) e fixados pelo processo de soldagem MIG	Und	50	R\$ 2.350,00	R\$ 117.500,00
10	Sofá de 1 lugar - Estrutura da base desenvolvida para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. Estrutura na configuração Tipo Trapezoidal, desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono ABNT 1008/1020 na configuração oblonga com as medidas de 25,0 x 50,0 mm e espessura 1,5 mm, conformado pelo processo mecânico de curvamento de tubos. As extremidades da estrutura são compostas por terminais com bucha de fixação M12, revestidos em poliamida reforçado com fibra de vidro (30% FV), produzidos pelo processo de injeção	Und	7	P. M. PROC. N° S FOLHA N° RÚB.: R\$ 1.990,00	R\$ 13.930,00
11	Sofá de 2 lugares - Estrutura da base desenvolvida para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. Estrutura na configuração Tipo Trapezoidal, desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono ABNT 1008/1020 na configuração oblonga com as medidas de 25,0 x 50,0 mm e espessura 1,5 mm, conformado pelo processo mecânico de curvamento de tubos	Und	7	R\$ 3.560,00	R\$ 24.920,00
12	Sofá de 3 lugares - Estrutura da base desenvolvida para manter a integridade do produto suportando todos os níveis de resistência e durabilidade prescritos como requisitos de engenharia pelas normas técnicas. Estrutura na configuração Tipo Trapezoidal, desenvolvida em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono ABNT 1008/1020 na configuração oblonga com as medidas de 25,0 x 50,0 mm e espessura 1,5 mm, conformado pelo processo mecânico de curvamento de tubos	Und	2	R\$ 4.280,00	R\$ 8.560,00

13	Cadeira Diretor - Rodízios constituído de duas (02) roldanas circulares na dimensão de 50,00 mm e fabricadas em material termoplástico denominado de Poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em Pisos Rígidos	Und	10	R\$ 2.150,00	R\$ 21.500,00
14	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ESPALDAR ALTO - A cadeira deve possuir rodízios, Rodízio de PU que serão constituído de 2 (duas) roldanas circulares na dimensão de 55 mm de diâmetro e serem fabricadas em termoplástico denominado de poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em pisos rígidos	Und	2	R\$ 2.350,00	R\$ 4.700,00
15	CADEIRA DE DIÁLOGO COM ESPALDAR BAIXO COM ESTRUTURA EM S - Sua configuração deve ser definida por uma estrutura fixa fabricada em tubo industrial de construção mecânica de aço carbono ABNT 1008/1020 na configuração elíptica, com as medidas de 20,0 x 45,0 mm e espessura 1,5 mm, confeccionada pelo processo mecânico de calandragem, e em tubo de configuração oblonga com dimensões de 16 x 30 mm e espessura 1,5 mm, fabricado em aço carbono ABNT 1008/1020	Und	10	P. M. PROC. N° S FOLHA N° L RÚB.: R\$ 1.790,00	
16	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL PRESIDENTE CROMADA - A cadeira deve possuir rodízios, que devem ser constituídos Constituído de 2 (duas) roldanas circulares na dimensão de 55 mm de diâmetro e serem fabricadas em termoplástico denominado de poliamida (PA 6,6) e PU em sua extremidade, dedicadas para serem utilizadas em pisos rígidos	Und	2	R\$ 2.690,00	R\$ 5.380,00
19	Conjunto Refeitório - Conjunto composto por 01 mesa e 02 bancos. Tampo das mesas e assento dos bancos confeccionados em madeiras aglomeradas ou MDF de aprox. 25 mm de espessura, revestidos na face superior com laminado de alta pressão na cor bege e na face inferior pintados com selador e verniz, bordas transversais com fita em PVC na cor bege	Und	10	R\$ 2.140,00	R\$ 21.400,00
	TOTAL LOTE 2				R\$ 442.640,00



	Ata de Registro de Preços nº 02/2022 – LOTE 03:					
2	GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS DIMENSÕES: 400 X 470 X 617 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo superior confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de0,2 mm, texturizado, semifosco eantirreflexo	Und	30	R\$ 1.420,00	R\$ 42.600,00	
3	GAVETEIRO VOLANTE COM 02 GAVETÕES DIMENSÕES: 400 X 470 X 648 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo superior confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo	Und	10	R\$ 1.480,00	R\$ 14.800,00	
4	ARMÁRIO BAIXO COM 02 PORTAS DIMENSÕES: 800 X 500 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo	Und	30	R\$ 1.780,00	R\$ 53.400,00	
5	ARMÁRIO ALTO COM 02 PORTAS DIMENSÕES: 800 X 500 X 1600 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo	Und	15	R\$ 2.970,00	R\$ 44.550,00	





6	ARMÁRIO EXTRA-ALTO COM 02 PORTAS DIMENSÕES: 800 X 500 X 2100 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo superior confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo	Und	10	R\$ 3.120,00	R\$ 31.200,00
7	MESA REUNIÃO REDONDA DIMENSÕES: 1200 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo	Und	20	R\$ 1.420,00	R\$ 28.400,00
8	MESA REUNIÃO RETANGULAR DIMENSÕES: 2500 X 1100 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo	Und	4	R\$ 2.990,00	R\$ 11.960,00
9	MESA REUNIÃO OVAL DIMENSÕES: 2700 X 1100 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo formato oval em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo	Und	2	R\$ 2.990,00	R\$ 5.980,00
10	MESA TRABALHO RETA DIMENSÕES: 1200 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo	Und	40	R\$ 1.430,00	R\$ 57.200,00

P. M. I. G.
PROC. Nº SISI . 22
FOLHA Nº 479
RÚB.: 3



1		ı	T	ī	1,00
11	MESA TRABALHO RETA DIMENSÕES: 1400 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo	Und	30	R\$ 1.490,00	R\$ 44.700,00
12	MESA TRABALHO RETA DIMENSÕES: 1800 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo	Und	10	R\$ 1.690,00	R\$ 16.900,00
13	MESA TRABALHO ANGULAR DIMENSÕES: 1200 X 600 X 1200 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco eantireflexo	Und	25	R\$ 2.690,00	R\$ 67.250,00
14	MESA TRABALHO ANGULAR DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo	Und	12	R\$ 2.850,00	R\$ 34.200,00
18	MESA REUNIÃO RETANGULAR DIMENSÕES: 14000 X 1500 X 740 MM Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo- prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo	Und	1	R\$ 2.250,00	R\$ 2.250,00
	TOTAL LOTE 3			R\$	455.390,00
	TOTAL GERAL:			R\$ 1	.146.330,00

Iguaba Grande, 23 de maio de 2022.

Sr (a). Miquéias de Mattos Gomes Secretário Municipal de Administração P.M.I.G. P. M. I. G.

PROC. N° \$151. 22

FOLHA N° 480

RÚB.: 3