



Índice

Secretaria de Planejamento, Orçamento e Gestão.....	2
ATA DE REGISTRO DE PREÇO	2
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2021 - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2022	2
CONVOCAÇÃO.....	19
EDITAL DE CONVOCAÇÃO - Nº. 002/2022.....	19

Secretaria de Planejamento, Orçamento e Gestão.

ATA DE REGISTRO DE PREÇO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2021 - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 001/2022

(Processo Administrativo nº 125/2021)

ANEXO IV

A **COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES - CPL**, com sede Av. Leonardo de Almeida s/n, Centro, cidade de Sítio Novo - MA neste ato representada por sua **Presidente/Pregoeira**, Sra. Anna Cecília Diniz Silva Francelino, brasileira, casada, servidora pública municipal, portadora da cédula de identidade nº 022179152002-9 SSP-MA e do CPF nº 059.276.533-40, nomeado por meio da Portaria nº 010, de 04 de Janeiro de 2021, no uso da atribuição que lhe confere o Decreto Municipal nº 048 de 11 de Fevereiro de 2020, considerando o julgamento da licitação na modalidade pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 001/2022 publicado no Diário Oficial do Estado do Maranhão em 10/12/2021, Processo Administrativo nº **125/2021**, **RESOLVE** registrar os preços das empresas indicadas e qualificadas nesta ATA, de acordo com a classificação por elas alcançadas e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no Edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666/93, Lei nº 10.520/02, Decreto Municipal nº 049/2020, em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto a aquisição eventual e futura de móveis, conforme Anexo I do Edital do **Pregão Eletrônico nº 006/2021 - CPL**, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E FORNECEDORES**2.1. Do quantitativo**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT. TOTAL POR ÓRGÃO PART.	QUANT. TOTAL POR ÓRGÃO NÃO PART.
1	(CATMAT 150986) Armário para Escritório em Aço com 2 Portas Especificação Técnica . Altura 200cm x Largura 90cm x Profundidade 40cm – Fechadura: Cilíndrica com 2 chaves – Quantidade de Portas: 2 com puxadores externos – Quantidade de Prateleiras Internas: 4 - Capacidade de suporte em kg de cada prateleira: 20 kg – Pés Reguláveis: Sim – Garantia: de 1 ano.	UND	100	500
2	(CATMAT 150986) ARMÁRIO PARA ESCRITORIO BAIXO EM MDF COM 2 duas portas. Altura 75cm x largura 80cm x profundidade 37cm em MDF 15mm possui fechadura e uma prateleira.	UND	70	350
3	(CATMAT 150986) Armário Arquivo de Aço Pasta Suspensa Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Material do Corpo: Corpo em Chapa de Aço Reforçado #26/24 – Material das Gavetas: Chapa de aço com reforço – Altura: 136cm – Largura: 47cm – Profundidade: 57cm – Número de Gavetas: 04 – Número de Pastas Suspensas por Gaveta: 30 – Sapatas Niveladoras: Sim – Puxadores: Sim, em polipropileno – Sistema de Fechamento: Sim, fechadura tipo Yale – Cor: Cinza – Garantia: de 2 ano.	UND	100	500
4	(CATMAT 150986) CADEIRA DE PLASTICO SEM BRAÇO BRANCO MATERIAL 84 x 43 x 36 cm.	UND	500	2500
5	(CATMAT 150986) CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO 4	UND	100	500



	PÉS METAL. Estrutura em aço carbono, tubo 7/8 pintura epóxi, suporta 90 kg. Altura 83x largura 55 x profundidade 57.			
6	(CATMAT 150986) Cadeira de Escritório Giratória - Sem Braços Especificação Técnica Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante.: Altura: 90cm - Largura: 40cm - Profundidade: 36cm - Espuma: Injetada - Revestimento: Tecido polipropileno - Giratória: Sim - Regulagem a Gás: Sim - Cor: Azul ou Preta - Pés (material): Rodízio em Nylon - Formato: Anatômica - Peso Real Suportado (kg): 120 kg - -- Garantia: de 1 ano.	UND	100	500
7	(CATMAT 150986) Cadeira de Escritório Giratória - Com Braços Especificação Técnica Especificação mínima: Medidas Assento: 46 cm largura x 43 cm profundidade x 70 espessura – Medidas Encosto: 42 cm largura x 46 cm altura x 70 espessura – Assento e encosto; Espuma injetada – Revestimento do Assento e encosto: Em tecido polipropileno - Giratória: Sim - Regulagem a Gás: Sim, Braços: reguláveis com apoio em polipropileno – Base: em aço com capa protetora em polipropileno - Peso Real Suportado (kg): 110 kg – Garantia: de 1 ano.	UND	100	500
8	(CATMAT 150986) ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS ALTA MIN. 100KG.	UND	80	400
9	(CATMAT 150986) ESTANTE EM AÇO COM 3 (TRÊS) PRATELEIRAS BAIXA.	UND	100	500
10	(CATMAT 150986) Mesa para Escritório Especificação Técnica. Altura: 75cm - Largura: 120cm - profundidade: 60cm - Pés: Metalon 50x30 - Tampo: Madeira, MDP ou MDF- Acabamento: Fita de borda - Gaveteiro: 2 gavetas, com duas chaves. – Garantia: de 1 ano.	UND	60	300
11	(CATMAT 150986) MESA DE ESCRTÓTIO FORMATO EM L EM MDF LAMINADO (1,50x1,50 x0,60x0,75) COM DUAS GAVETAS SENDO UMA COM TRANCA, COM PÉS EM AÇO METALON 30/50 COM PINTURA EPOXI.	UND	60	300
12	(CATMAT 150986) MESA OVAL P/ REUNIAO EM MDF 2400MM x 1200MM TAMPO EM MDF30MM E PERNAS EM AÇO METALON 30/50 PINTURA EPÓXI.	UND	10	50
13	(CATMAT 150986) MESA PARA COMPUTADOR em MDP/MDF om suporte para CPU, teclado e impressora.	UND	50	250
14	(CATMAT 150986) Cadeira universitária plástica com porta livros prancheta plástica. Encosto confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino -tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de	UND	450	2250



	<p>formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Os suportes do Encosto e Assento são curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando -se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés. Toda a estrutura metálica é submetida a um pré -tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó e secagem em estufa a 250° C. Medidas: Capacidade carga: 110kg; Acabamento Assento/Encosto: Polipropileno; Altura Total: 84cm ± 3cm; Profundidade Total: 53cm ± 3cm; Largura Total: 54cm ± 3cm; Largura Encosto: 46cm ± 1cm; Altura Encosto: 33cm ± 1cm; Largura Assento: 46cm ± 1cm; Profundidade Assento: 42cm ± 1cm; Porta Livros: Polipropileno; Prancheta: Polipropileno; Largura Base Maior da prancheta 24 cm ± 1cm, Largura Base Menor da prancheta 12 cm ± 1cm, Comprimento Prancheta 45cm ± 1cm. Produto Montado.</p>			
15	<p>(CATMAT 150986) CONJUNTO ESCOLAR CJA -04 - JUVENIL Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA -04 (LxPxA) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular.</p>	UND	350	1750
16	<p>(CATMAT 150986) CONJUNTO ESCOLAR CJA-06 – ADULTO Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxA) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular.</p>	UND	1000	5000
17	<p>(CATMAT 150986) Conjunto Professor, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo</p>	UND	120	600



	retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos. Dimensões mínimas acabadas 1200mm (largura) x 600mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4x16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono, secção retangular de 30mm x 50mm; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono curvado em formato "C", com secção circular de Ø= 31,75mm (1 ¼"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø=38mm(1 ½"), e cadeira em tubo em aço carbono Ø=22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).			
18	(CATMAT 150986) Conjunto coletivo infantil composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras.As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo quadrado em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 4 parafusos. Dimensões mínimas acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta em tubo de aço industrial, pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø= 38mm (1 1/2"), travessa longitudinal confeccionados em tubo quadrado 20 mm x 20 mm e altura de 460mm. Todas as peças metálicas deverão ser tratados em onjuntos de banho químico, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	UND	400	2000
19	(CATMAT 150986) LONGARINA 3 LUGARES, assento encosto e ponteiras em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 e matalon 30x50 na parede 20 soldados no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi.	UND	80	400
20	(CATMAT 150986) LONGARINA 4 LUGARES, assento encosto e ponteiras em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 e metalon 30x50 na parede 20 soldados no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	UND	30	150
21	(CATMAT 150986) LONGARINA 5 LUGARES , assento, encosto e ponteiras em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 e metalon 30x50 na parede 20 soldados no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	UND	30	150
22	(CATMAT 150986) CADEIRA FIXA, assento ponteiras em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 na	UND	50	250





	parede 20 soldado no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).			
23	(CATMAT 150986) MESA DE REUNIÃO 4 LUGARES tampo com formato circular, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única ; Revestimento em laminado melaminico de alta resistência, texturizado, como no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de PVC, com 3,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor do tampo), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, a parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Estrutura metálica: Estrutura central composta por tudo de aço, com secção circular e diâmetro de 2", espessura da parede de 1,2 mm, no mínimo; Possui quatro apoios na parte superior e possui quatro apoios na parte inferior com metalon 20x20 na parede 20 e possui quatro apoios na parte inferior com metalon 30x50 na parede 20, perpendicular a estrutura central em Medidas aproximadas: Altura x Diâmetro / 740mm x 1200mm.	UND	20	100
24	(CATMAT 150986) CONJUNTO DE MESA PLASTICO COM 4 CADEIRAS, ESPECIFICAÇÕES (MESA ALT 0,72 LAG 0,70 COMP. 0,70), (CADEIRAS ALT 0,79 LAG 0,60 COMP. 0,60), CAPACIDADE 180 KG.	UND	200	1000

2.2. Do preço registrado, especificações do objeto, quantidade e demais condições ofertadas na proposta

T.V.L. CAVALCANTE EIRELI					
ITEM	OBJETO/DESCRIÇÃO	UND	QTD.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	(CATMAT 150986) Armário para Escritório em Aço com 2 Portas Especificação Técnica . Altura 200cm x Largura 90cm x Profundidade 40cm – Fechadura: Cilíndrica com 2 chaves – Quantidade de Portas: 2 com puxadores externos – Quantidade de Prateleiras Internas: 4 - Capacidade de suporte em kg de cada prateleira: 20 kg – Pés Reguláveis: Sim – Garantia: de 1 ano. (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	UND	75	1.080,00	81.000,00

COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MÓVEIS MOGI MIRIM LTDA.					
ITEM	OBJETO/DESCRIÇÃO	UND	QTD.	V. UNIT.	V. TOTAL
10	(CATMAT 150986) ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS ALTA MIN. 100KG. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	80	511,62	40.929,60
11	(CATMAT 150986) ESTANTE EM AÇO COM 3 (TRÊS) PRATELEIRAS BAIXA. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	100	289,53	28.953,00
TOTAL					69.882,60

MAY MOVEIS EIRELI





ITEM	OBJETO/DESCRIÇÃO	UND	QTD.	V. UNIT.	V. TOTAL
7	(CATMAT 150986) CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO 4 PÉS METAL. Estrutura em aço carbono, tubo 7/8 pintura epóxi , suporta 90 kg. Altura 83x largura 55 x profundidade 57. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	100	157,00	15.700,00
8	(CATMAT 150986) Cadeira de Escritório Giratória - Sem Braços Especificação Técnica Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante.: Altura: 90cm - Largura: 40cm - Profundidade: 36cm - Espuma: Injetada - Revestimento: Tecido polipropileno - Giratória: Sim - Regulagem a Gás: Sim - Cor: Azul ou Preta - Pés (material): Rodízio em Nylon - Formato: Anatômica - Peso Real Suportado (kg): 120 kg - - Garantia: de 1 ano. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	100	345,00	34.500,00
9	(CATMAT 150986) Cadeira de Escritório Giratória - Com Braços Especificação Técnica Especificação mínima: Medidas Assento: 46 cm largura x 43 cm profundidade x 70 espessura – Medidas Encosto: 42 cm largura x 46 cm altura x 70 espessura – Assento e encosto; Espuma injetada – Revestimento do Assento e encosto: Em tecido polipropileno - Giratória: Sim - Regulagem a Gás: Sim, Braços: reguláveis com apoio em polipropileno – Base: em aço com capa protetora em polipropileno - Peso Real Suportado (kg): 110 kg – Garantia: de 1 ano. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	100	405,00	40.500,00
12	(CATMAT 150986) Mesa para Escritório Especificação Técnica. Altura: 75cm - Largura: 120cm - profundidade: 60cm - Pés: Metalon 50x30 - Tampo: Madeira, MDP ou MDF- Acabamento: Fita de borda - Gaveteiro: 2 gavetas, com duas chaves. – Garantia: de 1 ano. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	60	330,00	19.800,00
14	(CATMAT 150986) MESA OVAL P/ REUNIAO EM MDF 2400MM x 1200MM TAMPO EM MDF30MM E PERNAS EM AÇO METALON 30/50 PINTURA EPÓXI. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	10	890,00	8.900,00
16	(CATMAT 150986) Cadeira universitária plástica com porta livros prancheta plástica. Encosto confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino -tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Os suportes do Encosto e Assento são curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando -se inclusive os acabamentos deslizantes para	UND	338	278,00	93.964,00





	<p>os pés. Toda a estrutura metálica é submetida a um pré - tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó e secagem em estufa a 250° C. Medidas: Capacidade carga: 110kg; Acabamento Assento/Encosto: Polipropileno; Altura Total: 84cm ± 3cm; Profundidade Total: 53cm ± 3cm; Largura Total: 54cm ± 3cm; Largura Encosto: 46cm ± 1cm; Altura Encosto: 33cm ± 1cm; Largura Assento: 46cm ± 1cm; Profundidade Assento: 42cm ± 1cm; Porta Livros: Polipropileno; Prancheta: Polipropileno; Largura Base Maior da prancheta 24 cm ± 1cm, Largura Base Menor da prancheta 12 cm ± 1cm, Comprimento Prancheta 45cm ± 1cm. Produto Montado. (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)</p>				
17	<p>(CATMAT 150986) Cadeira universitária plástica com porta livros prancheta plástica. Encosto confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino -tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Os suportes do Encosto e Assento são curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando -se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés. Toda a estrutura metálica é submetida a um pré - tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó e secagem em estufa a 250° C. Medidas: Capacidade carga: 110kg; Acabamento Assento/Encosto: Polipropileno; Altura Total: 84cm ± 3cm; Profundidade Total: 53cm ± 3cm; Largura Total: 54cm ± 3cm; Largura Encosto: 46cm ± 1cm; Altura Encosto: 33cm ± 1cm; Largura Assento: 46cm ± 1cm; Profundidade Assento: 42cm ± 1cm; Porta Livros: Polipropileno; Prancheta: Polipropileno; Largura Base Maior da prancheta 24 cm ± 1cm, Largura Base Menor da prancheta 12 cm ± 1cm, Comprimento Prancheta 45cm ± 1cm. Produto Montado. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)</p>	UND	112	325,00	36.400,00
18	<p>(CATMAT 150986) CONJUNTO ESCOLAR CJA -04 - JUVENIL Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem</p>	UND	263	249,00	65.487,00





	afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA -04 (LxPxA) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular. (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)				
19	(CATMAT 150986) CONJUNTO ESCOLAR CJA -04 - JUVENIL Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA -04 (LxPxA) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	87	350,00	30.450,00
20	(CATMAT 150986) CONJUNTO ESCOLAR CJA-06 – ADULTO Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxA) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular. (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	UND	750	394,00	295.500,00
24	Conjunto coletivo infantil composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras.As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo quadrado em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 4 parafusos. Dimensões mínimas acabadas 800mm (largura) x 800mm	UND	100	508,00	50.800,00





(profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta em tubo de aço industrial, pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø= 38mm (1 1/2"), travessa longitudinal confeccionados em tubo quadrado 20 mm x 20 mm e altura de 460mm. Todas as peças metálicas deverão ser tratados em conjuntos de banho químico, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)				
TOTAL				692.001,00

MIX COMERCIAL LTDA.					
ITEM	OBJETO/DESCRIÇÃO	UN D	QTD.	V. UNIT.	V. TOTAL
3	(CATMAT 150986) ARMÁRIO PARA ESCRITORIO BAIXO EM MDF COM 2 duas portas. Altura 75cm x largura 80cm x profundidade 37cm em MDF 15mm possui fechadura e uma prateleira. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UN D	70	492,14	34.449,80
21	(CATMAT 150986) CONJUNTO ESCOLAR CJA-06 – ADULTO Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxA) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UN D	250	275,60	68.900,00
22	(CATMAT 150986) Conjunto Professor, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos. Dimensões mínimas acabadas 1200mm (largura) x 600mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4x16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubode aço carbono, secção retangular de 30mm x 50mm; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono curvado em formato "C" , com secção circular de Ø= 31,75mm (1 ¼"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø=38mm(1 ½") , e cadeira em tubo em aço carbono Ø=22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em	UN D	120	303,75	36.450,00





	Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)				
23	(CATMAT 150986) Conjunto coletivo infantil composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras. As ponteiros, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo quadrado em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 4 parafusos. Dimensões mínimas acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta em tubo de aço industrial, pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø= 38mm (1 1/2"), travessa longitudinal confeccionados em tubo quadrado 20 mm x 20 mm e altura de 460mm. Todas as peças metálicas deverão ser tratados em conjuntos de banho químico, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	UN D	300	410,00	123.000,00
25	(CATMAT 150986) LONGARINA 3 LUGARES, assento encosto e ponteiros em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 e matalon 30x50 na parede 20 soldados no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UN D	80	387,50	31.000,00
26	(CATMAT 150986) LONGARINA 4 LUGARES, assento encosto e ponteiros em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 e metalon 30x50 na parede 20 soldados no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UN D	30	489,66	14.689,80
27	(CATMAT 150986) LONGARINA 5 LUGARES, assento, encosto e ponteiros em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 e metalon 30x50 na parede 20 soldados no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UN D	30	553,33	16.599,90
28	(CATMAT 150986) CADEIRA FIXA, assento ponteiros em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 na parede 20 soldado no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado). (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UN D	50	144,00	7.200,00
29	(CATMAT 150986) MESA DE REUNIÃO 4 LUGARES tampo com formato circular, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única ; Revestimento em laminado melaminico de alta resistência, texturizado, como no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na	UN D	20	479,50	9.590,00





	cor a definir; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de PVC, com 3,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor do tampo), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, a parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Estrutura metálica: Estrutura central composta por tudo de aço, com secção circular e diâmetro de 2", espessura da parede de 1,2 mm, no mínimo; Possui quatro apoios na parte superior e possui quatro apoios na parte inferior com metalon 20x20 na parede 20 e possui quatro apoios na parte inferior com metalon 30x50 na parede 20, perpendicular a estrutura central em Medidas aproximadas: Altura x Diâmetro / 740mm x 1200mm. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)				
30	(CATMAT 150986) CONJUNTO DE MESA PLASTICO COM 4 CADEIRAS, ESPECIFICAÇÕES (MESA ALT 0,72 LAG 0,70 COMP. 0,70), (CADEIRAS ALT 0,79 LAG 0,60 COMP. 0,60), CAPACIDADE 180 KG. (COTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA)	UN D	150	450,00	67.500,00
31	(CATMAT 150986) CONJUNTO DE MESA PLASTICO COM 4 CADEIRAS, ESPECIFICAÇÕES (MESA ALT 0,72 LAG 0,70 COMP. 0,70), (CADEIRAS ALT 0,79 LAG 0,60 COMP. 0,60), CAPACIDADE 180 KG. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UN D	50	450,00	22.500,00
TOTAL					431.879,50

DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA.

ITEM	OBJETO/DESCRIÇÃO	UND	QTD.	V. UNIT.	V. TOTAL
2	(CATMAT 150986) Armário para Escritório em Aço com 2 Portas Especificação Técnica . Altura 200cm x Largura 90cm x Profundidade 40cm – Fechadura: Cilíndrica com 2 chaves – Quantidade de Portas: 2 com puxadores externos – Quantidade de Prateleiras Internas: 4 - Capacidade de suporte em kg de cada prateleira: 20 kg – Pés Reguláveis: Sim – Garantia: de 1 ano. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	25	1.418,48	35.462,00
4	(CATMAT 150986) Armário Arquivo de Aço Pasta Suspensa Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Material do Corpo: Corpo em Chapa de Aço Reforçado #26/24 – Material das Gavetas: Chapa de aço com reforço – Altura: 136cm – Largura: 47cm – Profundidade: 57cm – Número de Gavetas: 04 – Número de Pastas Suspensas por Gaveta: 30 – Sapatas Niveladoras: Sim – Puxadores: Sim, em polipropileno – Sistema de Fechamento: Sim, fechadura tipo Yale – Cor: Cinza – Garantia: de 2 ano. (COTA DE AMPLA	UND	75	890,00	66.750,00





CONCORRÊNCIA)					
5	(CATMAT 150986) Armário Arquivo de Aço Pasta Suspensa Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Material do Corpo: Corpo em Chapa de Aço Reforçado #26/24 – Material das Gavetas: Chapa de aço com reforço – Altura: 136cm – Largura: 47cm – Profundidade: 57cm – Número de Gavetas: 04 – Número de Pastas Suspensas por Gaveta: 30 – Sapatas Niveladoras: Sim – Puxadores: Sim, em polipropileno – Sistema de Fechamento: Sim, fechadura tipo Yale – Cor: Cinza – Garantia: de 2 ano. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	25	1.167,20	29.180,00
6	(CATMAT 150986) CADEIRA DE PLASTICO SEM BRAÇO BRANCO MATERIAL 84 x 43 x 36 cm. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	500	54,60	27.300,00
13	(CATMAT 150986) MESA DE ESCRTÓTIO FORMATO EM L EM MDF LAMINADO (1,50x1,50 x0,60x0,75) COM DUAS GAVETAS SENDO UMA COM TRANCA, COM PÉS EM AÇO METALON 30/50 COM PINTURA EPOXI. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	60	973,35	58.401,00
15	(CATMAT 150986) MESA PARA COMPUTADOR em MDP/MDF om suporte para CPU, teclado e impressora. (COTA EXCLUSIVA ME, EPP, MEI)	UND	50	474,00	23.700,00
TOTAL					240.793,00

2.3. D ados dos fornecedores classificados

CNPJ/MF nº: 40.981.143/0001-46	Razão Social: T.V.L. CAVALCANTE EIRELI
Endereço: Rua São Jose. Nº 60-B, Galpão B, bairro Multirão, Imperatriz/MA	CEP: 65908-253
Telefone: (99) 99144-5043	Fax:
Endereço Eletrônico: t.v.l.cavalcante.eirelii@outlook.com	Representante: Thyago Vyctor Leão Cavalcante
RG nº 041992442011-2 Órgão Expedidor/UF:SSP/MA	CPF nº 607.958.203-13

CNPJ/MF nº: 10.205.116/0001-10	Razão Social: COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MÓVEIS MOGI MIRIM LTDA.
Endereço: Rua Voluntario Chiquito Venâncio, Nº 183, centro, Mogi Mirim/SP	CEP: 13800-080
Telefone: (19) 3022-6356	Fax:
Endereço Eletrônico: comercio.silveira1@gmail.com	Representante: Rafael Henrique Silveira
RG nº 43.951.013-2 Órgão Expedidor/UF: SSP/SP	CPF nº 340.218.968-21

CNPJ/MF nº: 21.066.986/0001-72	Razão Social: MAY MOVEIS EIRELI
Endereço: Rua Castelo do Piauí, Nº 2291, Itaperu,	CEP: 64007-850





Teresina/PI	
Telefone: (86) 3214-4380/99475-4596/98836-3701	Fax:
Endereço Eletrônico: maymoveisfinanceiro@hotmail.com	Representante: Maylane Maria Costa Oliveira
RG nº 3.755.722 Órgão Expedidor/UF: SSP/PI	CPF nº 065.389.813-41

CNPJ/MF nº: 32.020.094/0001-57	Razão Social: MIX COMERCIAL LTDA
Endereço: Ave. Dorgival Pinheiro de Souza, Nº 1695-A, CEP: 65913-469 Entroncamento, Imperatriz/MA	
Telefone: (99) 99101-7739 / 99161-2046	Fax:
Endereço Eletrônico: mixcomercial18@gmail.com	Representante: Antonio Marcos Machado Abreu
RG nº 053938812014-1 Órgão Expedidor/UF: SSP/PI	CPF nº 326.050.548-29

CNPJ/MF nº: 40.876.269/0001-50	Razão Social: DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA
Endereço: Rua Sargento Silvino Macedo, Nº03, São Jose, Garanhuns/PE	CEP:
Telefone: (87) 98836-3257	Fax:
Endereço Eletrônico: distribuidora_agreste@outlook.com	Representante: Raissa Rabelo Ferreira
RG nº 4.007.225-8 Órgão Expedidor/UF: SDS/AL	CPF nº 136.619.254-07

2.4. Órgãos Participantes

Secretaria Municipal de Educação, Secretaria Municipal de Saúde e Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social, Secretaria Municipal de Planejamento. Orçamento e Gestão.

2.5. Do quantitativo por órgão participante

ITEM	DESCRIÇÃO	SEMED	SEMUS	SEPLAN	SEDES
1	(CATMAT 150986) Armário para Escritório em Aço com 2 Portas Especificação Técnica . Altura 200cm x Largura 90cm x Profundidade 40cm – Fechadura: Cilíndrica com 2 chaves – Quantidade de Portas: 2 com puxadores externos – Quantidade de Prateleiras Internas: 4 - Capacidade de suporte em kg de cada prateleira: 20 kg – Pés Reguláveis: Sim – Garantia: de 1 ano.	30	30	25	15
2	(CATMAT 150986) ARMÁRIO PARA ESCRITORIO BAIXO EM MDF COM 2 portas. Altura 75cm x largura 80cm x profundidade 37cm em MDF 15mm possui fechadura e uma prateleira.	25	15	15	15
3	(CATMAT 150986) Armário Arquivo de Aço Pasta Suspensa Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Material do Corpo: Corpo em Chapa de Aço Reforçado #26/24 – Material das Gavetas: Chapa de aço com reforço – Altura: 136cm – Largura: 47cm – Profundidade: 57cm – Número de Gavetas: 04 – Número de Pastas Suspensas por Gaveta: 30 – Sapatas Niveladoras: Sim – Puxadores: Sim, em polipropileno –	30	30	25	15





	Sistema de Fechamento: Sim, fechadura tipo Yale – Cor: Cinza – Garantia: de 2 ano.				
4	(CATMAT 150986) CADEIRA DE PLASTICO SEM BRAÇO BRANCO MATERIAL 84 x 43 x 36 cm.	150	150	150	50
5	(CATMAT 150986) CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO 4 PÉS METAL. Estrutura em aço carbono, tubo 7/8 pintura epóxi , suporta 90 kg. Altura 83x largura 55 x profundidade 57.	20	30	30	20
6	(CATMAT 150986) Cadeira de Escritório Giratória - Sem Braços Especificação Técnica Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante.: Altura: 90cm - Largura: 40cm - Profundidade: 36cm - Espuma: Injetada - Revestimento: Tecido polipropileno - Giratória: Sim - Regulagem a Gás: Sim - Cor: Azul ou Preta - Pés (material): Rodízio em Nylon - Formato: Anatômica - Peso Real Suportado (kg): 120 kg - - Garantia: de 1 ano.	25	20	40	15
7	(CATMAT 150986) Cadeira de Escritório Giratória - Com Braços Especificação Técnica Especificação mínima: Medidas Assento: 46 cm largura x 43 cm profundidade x 70 espessura – Medidas Encosto: 42 cm largura x 46 cm altura x 70 espessura – Assento e encosto; Espuma injetada – Revestimento do Assento e encosto: Em tecido polipropileno - Giratória: Sim - Regulagem a Gás: Sim, Braços: reguláveis com apoio em polipropileno – Base: em aço com capa protetora em polipropileno - Peso Real Suportado (kg): 110 kg – Garantia: de 1 ano.	25	20	40	15
8	(CATMAT 150986) ESTANTE EM AÇO COM 6 PRATELEIRAS ALTA MIN. 100KG.	25	20	25	10
9	(CATMAT 150986) ESTANTE EM AÇO COM 3 (TRÊS) PRATELEIRAS BAIXA.	25	25	40	10
10	(CATMAT 150986) Mesa para Escritório Especificação Técnica. Altura: 75cm - Largura: 120cm - profundidade: 60cm - Pés: Metalon 50x30 - Tampo: Madeira, MDP ou MDF- Acabamento: Fita de borda - Gaveteiro: 2 gavetas, com duas chaves. – Garantia: de 1 ano.	10	10	30	10
11	(CATMAT 150986) MESA DE ESCRTÓTIO FORMATO EM L EM MDF LAMINADO (1,50x1,50 x0,60x0,75) COM DUAS GAVETAS SENDO UMA COM TRANCA, COM PÉS EM AÇO METALON 30/50 COM PINTURA EPOXI.	10	10	30	10
12	(CATMAT 150986) MESA OVAL P/ REUNIAO EM MDF 2400MM x 1200MM TAMPO EM MDF30MM E PERNAS EM AÇO METALON 30/50 PINTURA EPÓXI.	2	2	5	1
13	(CATMAT 150986) MESA PARA COMPUTADOR em MDP/MDF om suporte para CPU, teclado e impressora.	20	15	10	5
14	(CATMAT 150986) Cadeira universitária plástica com porta livros prancheta plástica. Encosto confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa -se na estrutura através de encaixes, com travamento na estrutura através de pino -tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento confeccionado em polipropileno (PP), no	450	0	0	0



	<p>sistema de injeção termoplástica. Com travamento feito por parafusos. Acabamentos do Encosto e Assento: acabamento em polipropileno (PP). Estrutura: Suportes do Encosto: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm. Suportes do Assento: em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4". Pés: em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm. Os suportes do Encosto e Assento são curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda. Ponteiras de fechamento dos tubos: produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando -se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés. Toda a estrutura metálica é submetida a um pré - tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó e secagem em estufa a 250° C. Medidas: Capacidade carga: 110kg; Acabamento Assento/Encosto: Polipropileno; Altura Total: 84cm ± 3cm; Profundidade Total: 53cm ± 3cm; Largura Total: 54cm ± 3cm; Largura Encosto: 46cm ± 1cm; Altura Encosto: 33cm ± 1cm; Largura Assento: 46cm ± 1cm; Profundidade Assento: 42cm ± 1cm; Porta Livros: Polipropileno; Prancheta: Polipropileno; Largura Base Maior da prancheta 24 cm ± 1cm, Largura Base Menor da prancheta 12 cm ± 1cm, Comprimento Prancheta 45cm ± 1cm. Produto Montado.</p>				
15	<p>(CATMAT 150986) CONJUNTO ESCOLAR CJA -04 - JUVENIL Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA -04 (LxPxA) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular.</p>	350	0	0	0
16	<p>(CATMAT 150986) CONJUNTO ESCOLAR CJA-06 – ADULTO Carteira tampo em madeira aglomerada (MDF), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com acabamento texturizado cor cinza, afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal</p>	1000	0	0	0



	em tubo oblongo 29x58 mm (CH 16), travessa superior em tubo 0 1 ¼ (CH 16) e pés confeccionados em tubo 0 1 ½ (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-04 (LxPxA) 60x45x64cm; Cadeira: Assento e Encosto em polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixados por meio de encaixe. Estrutura tubular.				
17	(CATMAT 150986) Conjunto Professor, composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira. As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo retangular em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados, com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 6 parafusos. Dimensões mínimas acabadas 1200mm (largura) x 600mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4x16. Estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubode aço carbono, secção retangular de 30mm x 50mm; travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono curvado em formato "C" , com secção circular de Ø= 31,75mm (1 ¼"); pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø=38mm(1 ½") , e cadeira em tubo em aço carbono Ø=22,22 (7/8). Todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	120	0	0	0
18	(CATMAT 150986) Conjunto coletivo infantil composto de 1 (uma) mesa e 4 (quatro) cadeiras.As ponteiras, assento, encosto e buchas deverão ser em polipropileno injetado. Tampo quadrado em MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico, cantos arredondados com bordas em perfil de PVC com abas, fixação do tampo por no mínimo 4 parafusos. Dimensões mínimas acabadas 800mm (largura) x 800mm (profundidade). Assento e encosto fixados na estrutura metálica por rebites 4X16. Estrutura composta em tubo de aço industrial, pés confeccionados em tubo de aço carbono secção circular de Ø= 38mm (1 1/2"), travessa longitudinal confeccionados em tubo quadrado 20 mm x 20 mm e altura de 460mm. Todas as peças metálicas deverão ser tratados em onjuntos de banho químico, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	400	0	0	0
19	(CATMAT 150986) LONGARINA 3 LUGARES, assento encosto e ponteiras em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 e matalon 30x50 na parede 20 soldados no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi.	20	20	30	10
20	(CATMAT 150986) LONGARINA 4 LUGARES, assento encosto e ponteiras em polipropileno injetado, estrutura	5	12	10	3





	metálica em tubo 7/8 e metalon 30x50 na parede 20 soldados no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).				
21	(CATMAT 150986) LONGARINA 5 LUGARES , assento, encosto e ponteiros em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 e metalon 30x50 na parede 20 soldados no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	5	12	10	3
22	(CATMAT 150986) CADEIRA FIXA, assento ponteiros em polipropileno injetado, estrutura metálica em tubo 7/8 na parede 20 soldado no sistema mig, todas as peças metálicas deverão ser tratados em Conjuntos de banho químicos, com tratamento anticorrosivo, a pintura deverá ser eletrostática com tinta epóxi (esmaltado).	10	20	20	0
23	(CATMAT 150986) MESA DE REUNIÃO 4 LUGARES tampo com formato circular, em madeira MDP (Painéis de Partículas de Média Densidade) com espessura mínima de 25mm, formando uma peça única ; Revestimento em laminado melaminico de alta resistência, texturizado, como no mínimo 0,3mm de espessura na parte superior e inferior do tampo, na cor a definir; Bordas retas, em todo seu perímetro, com perfil de acabamento em fita de PVC, com 3,0mm de espessura no mínimo (na mesma cor do tampo), contendo raio da borda de contato com o usuário com no mínimo 2,5mm, a parte inferior do tampo deverá conter buchas metálicas embutidas para receber os parafusos de fixação do tampo à estrutura metálica da mesa. Estrutura metálica: Estrutura central composta por tudo de aço, com secção circular e diâmetro de 2", espessura da parede de 1,2 mm, no mínimo; Possui quatro apoios na parte superior e possui quatro apoios na parte inferior com metalon 20x20 na parede 20 e possui quatro apoios na parte inferior com metalon 30x50 na parede 20, perpendicular a estrutura central em Medidas aproximadas: Altura x Diâmetro / 740mm x 1200mm.	8	4	6	2
24	(CATMAT 150986) CONJUNTO DE MESA PLASTICO COM 4 CADEIRAS, ESPECIFICAÇÕES (MESA ALT 0,72 LAG 0,70 COMP. 0,70), (CADEIRAS ALT 0,79 LAG 0,60 COMP. 0,60), CAPACIDADE 180 KG.	50	50	90	10

3. DA VALIDADE DA ATA

3.1. A validade desta Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a partir de 31/01/2022, não podendo ser prorrogada.

4. DA GERÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. Caberá ao Presidente da Comissão Permanente de Licitações o gerenciamento desta Ata, no seu aspecto operacional e nas questões legais, em conformidade com as normas do Decreto Municipal nº 049, de 11 de fevereiro de 2020.

5. DOS PREÇOS REGISTRADOS

5.1. Os preços registrados são os preços unitários ofertados pelos signatários desta Ata.





5.2. Os preços registrados, bem como o registro dos licitantes que aceitaram cotar os materiais com preços iguais aos do licitante vencedor, estão relacionados na ata de realização da sessão pública do **Pregão Eletrônico nº 006/2021 - CPL**, que é parte integrante desta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

6. DA UTILIZAÇÃO DO REGISTRO DE PREÇOS

6.1. A presente ata implica em compromisso de fornecimento, após cumprir os requisitos de publicidade, ficando o fornecedor obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante sua validade, dentro dos quantitativos estimados.

6.2. O ajuste com os fornecedores registrados será formalizado pelos interessados mediante assinatura de Contrato, observadas as disposições contidas no Edital do **Pregão Eletrônico nº 006/2021 - CPL**.

6.3. Em decorrência da publicação desta Ata, o participante do SRP poderá firmar contrato com os fornecedores que tiveram os preços registrados, devendo comunicar ao órgão gestor a recusa daquele em fornecer os materiais no prazo estabelecido pelos órgãos participantes.

6.4. O fornecedor terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da convocação, para a assinatura do contrato

6.5. Caso o fornecedor classificado em primeiro lugar não cumpra o prazo estabelecido ou se recuse a executar o fornecimento, terá o seu registro de preço cancelado, sem prejuízo das sanções previstas em lei e no instrumento contratual. Neste caso, o órgão participante comunicará ao órgão gestor, competindo a este convocar sucessivamente, por ordem de classificação, os demais fornecedores.

6.6. O detentor do registro de preços, durante o prazo de validade desta Ata, fica obrigado a:

6.6.1. atender os pedidos efetuados pelos órgãos participantes do SRP;

6.6.2. fornecer os materiais, por preço unitário registrado, nas quantidades indicadas pelo participante do SRP, não podendo ultrapassar o quantitativo registrado;

6.6.3. responder, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas, às consultas do órgão gestor do registro de preços sobre a pretensão de órgão não participante em aderir à presente Ata (carona).

7. DAS CONDIÇÕES GERAIS

7.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e dos fornecedores registrados, sanções e demais condições do ajuste encontram-se definidos no Termo de Referência e no Edital do **Pregão Eletrônico nº 006/2021 - CPL**.

8. DA DIVULGAÇÃO

8.1. A publicação resumida desta Ata de Registro de Preços no site do Município, que é condição indispensável para sua eficácia, será providenciada pelo Órgão Gerenciador até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de vinte dias daquela data.

8.2. Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada e depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Sítio Novo (MA), 31 de janeiro de 2022

ANNA CECÍLIA DINIZ SILVA FRANCELINO, Pregoeira Municipal.

CNPJ/MF nº: 40.981.143/0001-46.

Empresa : T.V.L.
CAVALCANTE EIRELI,

10.205.116/0001-10. **COMERCIO SILVEIRA ATACADISTA DE MÓVEIS MOGI MIRIM LTDA,** CNPJ/MF nº:

Empresa : MAY MOVEIS EIRELI, CNPJ/MF nº: 21.066.986/0001-72.

Empresa : MIX COMERCIAL LTDA, CNPJ/MF nº: 32.020.094/0001-57.

40.876.269/0001-59. **DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS AGRESTE MERIDIONAL LTDA,** CNPJ/MF nº:

Empresa :

Publicado por: Raimundo Rodrigues Batista Filho
Código identificador: \$yJj/Ou0mMs

CONVOCAÇÃO





EDITAL DE CONVOCAÇÃO - Nº. 002/2022.

CONCURSO PUBLICO Nº. 001/ 2020.

O PREFEITO DO MUNICIPIO DE SÍTIO NOVO, Estado do Maranhão, ANTONIO COELHO RODRIGUES, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o disposto no art. 37 da Constituição Federal, na Lei Orgânica Municipal e nas demais leis que regem a espécie e considerando a Homologação do Resultado do Concurso Público objeto do Decreto nº. 023/2021-GP, TORNA PÚBLICO A CONVOCAÇÃO DO CANDIDATO APROVADO, relacionado no anexo I deste Edital, para apresentação de documentos relativos ao provimento de cargos do quadro efetivo da Prefeitura Municipal de Sítio Novo/MA. O Candidato relacionado no Anexo I do presente Edital deverá comparecer ao Setor de Recursos Humanos da Prefeitura Municipal de Sítio Novo/MA, no período compreendido entre os dias 10 de fevereiro e 23 de fevereiro, no horário das 08:00h às 12:00h, munidos da documentação exigida no anexo II do presente Edital. O não comparecimento do candidato no prazo estabelecido no presente edital implicará a perda do direito de posse ao cargo para o qual o candidato foi aprovado no período de validade disposto no Decreto 023/2021-GP. **GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE SÍTIO NOVO**, Estado do Maranhão, aos 09 dias do mês de fevereiro do ano de 2022.

ANTONIO COELHO RODRIGUES, PREFEITO MUNICIPAL.

ANEXO I

INSCRIÇÃO	NOME	NASC.	NOTA FINAL	POSIÇÃO	RESULTADO
0055990	GECIAN DE SOUSA NOGUEIRA	21/07/1987	51,00	3º	Excedente

ANEXO II

DOCUMENTOS ORIGINAIS COM RESPECTIVAS FOTOCÓPIAS COLORIDAS E LEGÍVEIS EM PAPEL A4, ABAIXO DISCRIMINADOS:

CPF;

CARTEIRA DE IDENTIDADE;

CERTIDÃO DE NASCIMENTO / CASAMENTO;

TÍTULO DE ELEITOR;





ÚLTIMO COMPROVANTE DE VOTAÇÃO OU JUSTIFICATIVA ELEITORAL;

CARTEIRA DE TRABALHO E PREVIDENCIA SOCIAL – CTPS;

RESERVISTA / ALISTAMENTO MILITAR (PARA HOMEM);

CERTIDÃO DE NASCIMENTO DE FILHOS MENORES DE 18 ANOS;

DIPLOMA ESCOLAR OU CERTIFICADO COM HISTORICO ESCOLAR, DEVIDAMENTE AUTENTICADO E/OU REGISTRADO NOS ÓRGÃOS COMPETENTES. **(EXIGIDOS PARA EXERCICIO DO CARGO, CONFORME QUADRO CONSTANTE NO ANEXO I DO EDITAL 001/2020).**

EXAMES MÉDICOS PRÉ-ADMISSORIAIS COM ATESTADO DE SANIDADE FÍSICA E MENTAL;

02 (DUAS) FOTOS 3X4 RECENTES;

COMPROVANTE DE RESIDENCIA;

CONTA CORRENTE (BANCO BRADESCO);

PIS/PASEP **(SE FOR INSCRITO)**;

DECLARAÇÃO NEGATIVA DE ACUMULAÇÃO DE INDEVIDA DE CARGO PUBLICO;

DECLARAÇÃO DE BENS ATUALIZADA;

CERTIDÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE AÇÕES CRIMINAIS ATUALIZADAS EMITIDAS PELA JUSTIÇA FEDERAL E ESTADUAL;

INSCRIÇÃO (CARTEIRA) JUNTO AO CONSELHO DE CLASSE **(SOMENTE PARA CARGOS DE NIVEL TÉCNICO E SUPERIOR)**;

CERTIDÃO DE RESIDENCIA MINIMA DE 02 (DOIS) ANOS NA AREA ESPECIFICA DE ATUAÇÃO **(SOMENTE PARA O CARGO DE AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE)**;

CNH **(SOMENTE PARA O CARGO DE MOTORISTA / CATEGORIA D)**.

EM CASO DE DUVIDA CONSULTAR O EDITAL 001/2020.





Estado do Maranhão
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÍTIO NOVO - MA

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

Secretária Municipal de Planejamento, Orçamento e Gestão.
Av. Leonardo de Almeida, S/N, Centro - Sítio Novo - MA
Cep: 65.925-000

Antônio Coelho Rodrigues
Prefeito Municipal

Janete Martins da Silva Rodrigues
Secretária Municipal de Planejamento, Orçamento e Gestão.

Informações: prefeitura@sitionovo.ma.gov.br

MUNICIPIO DE SITIO
NOVO:05631031000164

/C=BR/O=ICP-Brasil/ST=MA/L=S?TIO
NOVO/OU=34173682000318/OU=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB/OU=RFB e-CNPJ
A1/OU=presencial/CN=MUNICIPIO DE SITIO
NOVO:05631031000164 Data:09.02.2022 18:02

