



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ
SECRETARIA MUNICIPAL EDUCAÇÃO
CNPJ: 33.546.630/0001-15

Prefeitura
MARACANÃ
PARA TODOS

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Fls. _____
Rubrica: _____

Ofício N° 129/2025

A(O)

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO DOMINGOS DO ARAGUAIA

ELIZANE SOARES DA SILVA/PREFEITA MUNICIPAL.

Acrísio Santos, s/n Bairro Centro São Domingos do Araguaia-PA CEP 68.520-000

Assunto: Adesão a Ata de Registro de Preços – SOLICITAÇÃO DE “CARONA”

Prezado(a) Senhor(a),

A Prefeitura Municipal de Maracanã, através da Secretaria Municipal de Administração em face à necessidade da **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA PREFEITURA E SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE MARACANÃ/PA**. A Secretaria Municipal de Administração, realizou pesquisa no mural de licitações do TCM e identificou que os itens descritos na **Ata de Registro de Preços N° 20240201**, provinda do **Pregão Eletrônico 006/2024**, assinada no dia 17 de setembro de 2024, e com validade de 12 meses, vem com fundamento com o **DECRETO N.º 057, de 18 de abril de 2024** e na **Lei N° 14.133, de 1º de abril de 2021** e nas demais normas vigentes, consultar o órgão gerenciador da ata, solicitando manifestação sobre a possibilidade de adesão da ARP acima aludida, nas quantidades e itens descritos na tabela abaixo, para análise quanto a possibilidade de anuência para aceitação de adesão.

E, para surtir efeitos e legalidade na contratação, solicitamos que a Prefeitura Municipal de São Domingos do Araguaia/PA, por meio de seu representante legal, emita um termo de **AUTORIZAÇÃO A ADESÃO DA ATA**.

Empresa: **RECIAR SOLUÇÕES EDUCACIONAIS LTDA**, C.N.P.J. n° 44.879.736/0001-57, estabelecida à Rua 20 N° 41, **MARANCAGALHA, Belém**, reciarsol@gmail.com, representada neste ato pelo Sr(a). **SAMUEL MAIA ALMEIDA**, em anexo.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITARIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	ARMÁRIO 32525 AGAV 3MM Especificação : CAST/NO OU SIMILAR MODELO: ARM/MDF-02 TIPO: MDF "	1,000	UNIDADE	1049,500	1049,50
2	CONJUNTO DE CADEIRA INFANTIL Especificação : CONJUNTO DE CADEIRA INFANTIL TRAPEZÓ EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO PERMITE VÁRIAS ARRUMAÇÕES, CORES DIVERSAS "	15,000	CONJUNTO	2029,000	30435,00
3	CONJUNTO DE MESA HEXAGONAL PRÉ ESCOLAR INFANTIL Especificação : CONJUNTO DE MESA HEXAGONAL PRÉ ESCOLAR INFANTIL TAMPO EM RESINA ABS, 6 CADEIRAS EM RESINA, CORES DIVERSAS "	10,000	CONJUNTO	2050,500	20505,00
4	CONJUNTO DE MESA QUADRADA PRÉ ESCOLAR INFANTIL Especificação : CONJUNTO DE MESA QUADRADA PRÉ ESCOLAR INFANTIL: CONJUNTO DE MESA QUADRADA PRÉ ESCOLAR INFANTIL MESA QUADRADA TAMPO EM RESINA ABS E 4 CADEIRA EM RESINA. CORES DIVERSAS "	5,000	CONJUNTO	593,500	2967,50
5	ESTANTE GUARDA TUDO COM TRÊS PRATELEIRAS	2,000	UNIDADE	3099,000	6198,00

Geraldo Manso Palmeira, S/N°, Maracanã, Pará.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ
SECRETARIA MUNICIPAL EDUCAÇÃO
CNPJ: 33.546.630/0001-15

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Fls. _____

Rubrica: _____

Prefeitura
MARACANÃ
PARA TODOS

	Especificação : Estante guarda tudo para sala de aula infantil, com 9 caixas de 16 litros cada. Pés reguláveis."				
6	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO MESA COM 10 CADEIRAS	11,000	UNIDADE	2899,000	31889,00
	Especificação : Dimensões : Larg. 3,00 m X Prof. 0,80 cm X Alt. 0,75 cm Especificações: Tampo da mesa: Produzido em MDF com 15 mm re engrossado com mais 15 mm, totalizando 30 mm de espessura, revestido com laminado de alta resistência da marca Formica. acabamento da borda da mesa em fita de PVC 30 x 4 mm de espessura. Assentos: Medindo 0,30 cm x 0,30 cm, em MDF 15 mm de espessura, borda em perfil de PVC."				
7	CONJUNTO DE MESA E CADEIRA PARA BIBLIOTECA/LEITURA	5,000	UNIDADE	1265,000	6325,00
	Especificação : Conjunto biblioteca em resina termoplástica. Composto de mesa e 4 cadeiras tamanho adulto. Mesa com tampo medindo 800x800x760mm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS. Superfície com espessura mínima de 6mm micro t extruzada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Altura do tampo ao chão de 760mm. Marca injetada no tampo. Fixado a estrutura por meios de parafusos. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapadas arredondadas evitando o atrito com o chão, marca do fabricante injetada em auto relevo deverá estar no encosto e no tampo da mesa. Cadeira com assento e encosto, confeccionados em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira e logomarca do fabricante injetada em auto relevo, fixado por parafuso. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, na o ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo que cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscaado. Pés com espessura mínima de 5mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160x45mm e 75x45mm. Medida do pé 480x40mm e 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tud o oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. MODELO: CNJ/BIB-01 TIPO: BIBLIOTECA/FABRICANTE: RECRIAR. PROCEDÊNCIA: NACIONAL BRASILEIRA GARANTIA: 12 MESES"				
8	CONJUNTO HEXAGONAL INFANTIL COMPOSTO DE MESA E 06 CADEIRAS	5,000	UNIDADE	3098,000	15490,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ
SECRETARIA MUNICIPAL EDUCAÇÃO
CNPJ: 33.546.630/0001-15

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
Fls. _____

Rubrica: _____

Prefeitura
MARACANÃ
PARA TODOS

	Especificação: Conjunto Hexagonal em resina termoplástica Composto de mesa e 6 cadeiras ? tamanho infantil. Mesa com tampo liso bipartido, medindo 1,20m de diâmetro, sextavada com cada aresta medindo 60cm, confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem ABS, isento de cargas minerais. Superfície com espessura mínima de 6mm micro texturizada, bordas duplas sendo a borda externa com espessura de 3,5mm e borda interna de 1,8mm, conectadas por nervuras em todo contorno com 20mm de altura. Altura da borda externa sem emendas com no mínimo 30mm brilhante. Logomarca do fabricante injetada na superfície do tampo. Componentes fixados a estrutura por meios de parafusos. Base da mesa formada por um tubo único, medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal, confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 6 colunas com tubo de 1 1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Altura tampo/chão 690mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, a soldada através do sistema MIG. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, certificada Conforme Norma ABNT NBR 14008/2008. Assento e encosto em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, isento de cargas minerais. Fixação através de parafusos. Assento com bordas arredondadas conformando toda a peça, revestindo a base do assento e em contato com as pernas do usuário totalmente boleada, totalmente boleada para não causar acidentes, superfície com espessura mínima de 4mm, medindo 340mm de largura por 340mm de profundidade. Altura assento ao chão: 350mm. Fixação através de parafusos. Encosto com bordas arredondadas contornando toda a peça, sem orifícios, medindo 340mm de largura por 280 mm de extensão vertical, com espessura mínima de 4mm, com alça para facilitar o carregamento da cadeira e com logomarca injetada em alto relevo. Tubo de aço carbono medindo 16x30mm, encaixando a base do assento ao encosto, colocado por dentro das bases laterais do encosto, não ficando o tubo exposto. Estrutura reforçada em peça única com pés e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o assento com 125mm de profundidade e espessura de 3mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico rosca. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 4 aletas, com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 75x45mm. Medida do pé 390x40mm, a 45mm nas extremidades. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16x30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: Laudo emitido por laboratório quanto a tinta aplicada, espessura tinta NBR 10443/08 e determinação da aderência NBR 11003/2009, com no mínimo 70 micros em tubo reto com solda Laudo emitido por laboratório quanto a atmosferas úmidas saturadas NBR 8095/15, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, com ensaio feito a partir de tubo de aço reto com solda. Relatório de ensaio de determinação do teor de chumbo na pintura epóxi pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares. Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto Izod do acrílico/butadieno estireno ? ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m. Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica, sendo resistência mínima 40 para assento e 35 para o encosto (MPa) com ensaio feito a partir do assento e encosto prontos para uso Laudo emitido por laboratório quanto a atividade anti viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos (Polipropileno e ABS) para a família do SARS CoV 2 (Corona Virus) com porcentagem de redução acima de 95%. Amostra: O licitante deverá apresentar amostra no prazo de 10 dias úteis após solicitação. Especificação: CONJUNTO DE MESA HEXAGONAL PRE ESCOLAR INFANTIL."				
9	PLAYGROUND	2,000	UNIDADE	5000,000	10000,00
	Especificação: O Playground Infantil Kids é fabricado em plástico rotomoldado com sistema de montagem por encaixe, simples e prático, com paredes altamente resistentes em formato geométrico na parede inferior, 1 miniescorregador e 1 módulo com pisocentral com muito espaço livre."				
10	GANGORRA DINO	25,000	UNIDADE	530,000	13250,00

Geraldo Manso Palmeira, S/Nº, Maracaná, Pará.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACANÃ
SECRETARIA MUNICIPAL EDUCAÇÃO
CNPJ: 33.546.630/0001-15

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

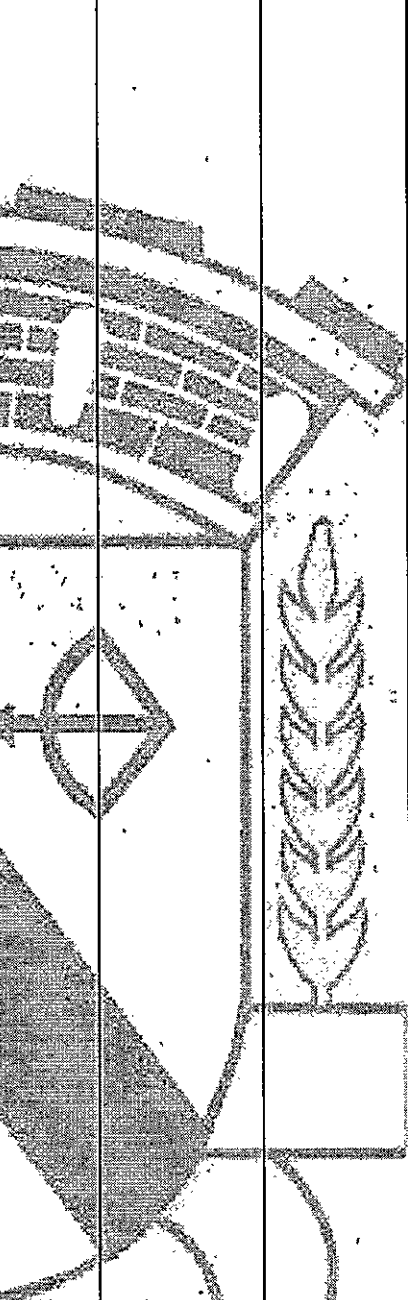
Fls. _____

Rubrica: _____

Prefeitura
MARACANÃ
PARA TODOS

	Especificação : Em formato de dinossauro, para até 03 crianças brincando simultaneamente. Base curva que garante um balanço suave e uniforme. Laterais com apoio para os pés com formato antiderrapante. Assento com apoio para as costas. Dimensões, 1m59cm de comprimento, 49cm de largura e 41cm de altura é recomendada para crianças de 1 a 6 anos, fabricado pelo processo de roto moldagem, tem como matéria prima o polietileno de mediadensidade, material atóxico e reciclável. Assento anatômico e macio, pegadores para a mão e Apoio para os pés."				
11	CARROSEL GIRA GIRA	1,000	UNIDADE	3225,000	3225,00
	Especificação : Estrutura em cano de aço carbono, pintura epóxi(eletrostática), medindo 1,50 metros de diâmetros e 0,80 metros de altura, pesosuportado 200kg."				
12	PLAYGROUND COMPLETO	2,000	UNIDADE	12040,000	24080,00
	Especificação : Uma torre com cobertura de madeira plástica, escorregador e balanço com 02 assentos para bebê. Área necessária: 11,5m x 09,5m				
13	MESA REFEITÓRIO COM CADEIRA INFANTIL	10,000	UNIDADE	2440,000	24400,00
	Especificação : Conjunto refeitorio em resina termoplástica bipartido medindo 1600mm, com 08 cadeiras 7 tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido, liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro. Especificação: Conjunto refeitorio em resina termoplástica bipartido medindo 1600mm, com 08 cadeiras 7 tamanho infantil. Mesa com tampo bipartido, liso, confeccionado em resina ABS, medindo 1600mmx800mmx590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em alto relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandras antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de parafuso. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em alto relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura reforçada com pés e 02 colunas laterais em material plástico evitando corrosão e desgaste."				
14	CADEIRA ESCOLAR PARA ALUNO DO ENSINO FUNDAMENTAL	412,000	UNIDADE	379,50	156354,00

Geraldo Manso Palmeira, S/Nº, Maracanã, Pará.

Especificação: EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO COM PRANCHETA REGULÁVEL, ASSENTO E ENCOSTOS ANATÔMICOS, PORTA LÁPIS, PORTA MOCHILA; PORTA LIVROS, FECHADO NO FUNDO E NAS LATERAIS, CORES DIVERSAS. Cadeira com Prancheta Acoplada Tamanho Adulto Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável, fixadas sem parafusos, sustentada por 2 tubos 25mm x 25mm com espessura de 1,9mm ambos inteiriços, sem emendas, sem rugas, dobrados pelo processo de conformação mecânica por dobramento, posicionados sob a prancheta, ligados a estrutura da cadeira e sem mão francesa deixando livre o espaço para movimentação das pernas do usuário. Os dispositivos de regulação na parte inferior da prancheta no sentido horizontal são composto s por tubos redondos em aço industrial de com diâmetro de 1 1/8" que envolvem as buchas plásticas e os trilhos de aço industrial redondo com diâmetro de 3/4", se encaixando ao tubo quadrado 25mm x 25mm que estão sob a prancheta e ficam protegidos por um co ntra tampo fabricado em PP pelo processo de injeção, fixado a prancheta por encaixe. Prancheta fabricada em ABS pelo processo de injeção, medindo: 560mm x 390mm, (+/- 5%). O design das 5%). O design das laterais sendo côncava de um lado e convexa de outra, possibilitando enc aixe com outras pranchetas quando estiverem lado a lado. Borda frontal medindo 40mm de altura e borda traseira medindo 30mm de altura (+/- 5%). Com porta lápis na posição horizontal e ao lado a porta copos em alto relevo, ficando a área livre de trabalho c ficando a área livre de trabalho c om espaço suficiente para acomodar 02 folhas A4 lado a lado, sem nenhuma protuberância e reentrância nesta área de trabalho. Cadeira com assento e encosto confeccionados em resina plástica PP (Polipropileno) virgem, fabricados pelo processo de injeção ter moplastico. Assento medindo 400mm de largura x 460mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm. Altura do assento ao chão 460mm. Encosto medindo 400mm de largura x 300mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira e logomarca do fabricante injetada em auto relevo, fixado por parafuso. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a b ase do assento aos pés com capacidade mínima de 20 litros. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8". Estrutura reforçada em peça única com p és e 02 colunas laterais em material plástico, evitando corrosão e desgaste, sendo cada coluna é formada por duas bases paralelas com espessura 8,5mm e uma perpendicular com espessura de 11mm, com alojamento para passagem do tubo de interligação com o asse nto com 125mm de profundidade e espessura de 3 mm. Fixação das colunas ao tubo de forma única e invisível através de pino metálico roscado. Pés com espessura mínima de 5 mm e contendo no mínimo 2 aletas na base menor e 3 aletas na base maior com espessura 2,5mm para reforço. Em suas extremidades contendo ponteiros para proteção, medindo 160mm x 45mm e 75mm x 45mm. Medida do pé 480mm x 40mm a 45mm nas extremidades. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante deverá apresentar junto a proposta: Certificado emitido por OCP de acordo com a Norma NBR 16671/2018. Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrílonitrilabutadieno estireno ? ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m. Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica, sendo resistência mínima 40 para assento e 35 para o encosto (MPa) com ensaio feito a partir do assento e encosto prontos para uso Laudo emitido por laboratório quando a atividade anti viral de acordo com a ISO 21702:2019 em produtos porosos e não porosos(Prolipoleno e ABS), para a família do SARS CoV 2 (Corona Vírus) com porcentagem de redução acima de 95%. Amostra: O licitante deverá apresentar amostra no pra zo de 10 dias úteis após solicitação".		Total : 346168,00
---	---	---------------------------------

Geraldo Manso Palmeira, S/Nº, Maracanã, Pará.