



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA – 12 DE JULHO DE 2023 - ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAÚBAS PÚBLICA:

- **1ª ALTERAÇÃO EDITAL/ PREGÃO ELETRÔNICO Nº 041/2023: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR**

**IMPrensa OFICIAL
UMA GESTÃO LEGAL
E TRANSPARENTE**

- Gestor(a): Aloísio Miguel Rebonato
- Praça Imaculada Conceição, Nº 1251 - Centro
- Tel: (77) 3473-1461



Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



1ª ALTERAÇÃO EDITAL PE 041/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO 345/2023

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR, EM ATENDIMENTO AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS DA REDE DE ENSINO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO.

Visando enquadrar as especificações dos itens licitados às normas do **MANUAL DESCRITIVO PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO - IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA DE ENSINO INFANTIL – FNDE**, o qual tem como objetivo a orientação na escolha destes materiais, considerando os seguintes tópicos:

- **Qualidade técnica:** Considera-se a eficiência com que o produto executa sua função, a facilidade de manutenção e limpeza entre outros fatores;
- **Qualidade ergonômica:** Inclui a facilidade de manuseio, a adaptação antropométrica, o fornecimento claro de informações, as compatibilidades de movimentos e demais itens de conforto e segurança;
- **Qualidade estética:** Envolve a combinação de formas, cores, uso de materiais, textura para que os produtos sejam visivelmente agradáveis, entre outros.

Desta forma, foram feitas alterações nas especificações dos itens licitados (ANEXO III), conforme segue :

1. ESPECIFICAÇÕES DOS LOTES, QUANTIDADES ESTIMADAS E PREÇOS DE REFERÊNCIA

ITENS							
QUANTITATIVO ESTIMADO					CUSTO ESTIMADO		
ITEM	PRODUTO	DESCRIÇÃO	QUANT	UNID	MARCA / MODELO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	MESA DE REUNIÃO REDONDA EM MDF:	MESA DE REUNIÃO REDONDA EM MDF: MESA REDONDA , em MDF 25 mm, cor cinza cristal, com bordas em pvc, diâmetro de 1,20m, altura de 0,75m. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação o Certificado de qualidade de atendimento à norma NBR 15316:2014, e os laudos para comprovar a qualidade do aço.	41	--	--	1.630,00	66.830,00
2	CONJUNTO ESCOLAR ALUNO – ADULTO (CJA 06B) :	CONJUNTO ESCOLAR ALUNO – ADULTO (CJA 06B) : CONJUNTO DO ALUNO ADULTO (11 a 17 anos) composto por: dois elementos independentes - (1) mesa e (1) --cadeira. Mesa confeccionada em resina termoplástica, fabricada pelo processo de injeção termoplástico; tampo em ABS com formato retangular medindo no mínimo	550	--	--	894,00	491.700,00



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



	<p>600mm x 450mm x 22mm, composta por porta livro em polipropileno medindo no mínimo 460mm x 360mm (LxP), fechado na parte laterais e fundo, fixado na parte inferior ao tampo. Estrutura confeccionado em aço industrial em tubos quadrado conformado por processo de formação mecânica por dobramento medindo, base do tampo por dois tubos medindo aproximadamente 20mm x 30mm com no mínimo 1,2mm, duas travessas que liga a base do tampo em tubo oblongo 16mm x 30mm com no mínimo 1,2mm de espessura. Base da mesa formada por dois tubos medindo aproximadamente oblongo 30mm x 50mm com no mínimo 1,2 mm de espessura, interligados por um tubo em METALON 20mm x 30mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial a extremidade dos tubos que compõem os pés, formados por tubos em METALON 29mm x 58 mm, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo e presa à estrutura. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento plano medindo aproximadamente 410mm x 400mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mm x 245mm, espessura mínima 5mm. Base do assento e interligação ao encosto formada por tubos medindo aproximadamente 25mm x 25mm com curvatura ergonômica para acomodação. Base de interligação dos pés em tubos</p>				
--	---	--	--	--	--



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		<p>medindo no mínimo 7/8" com no mínimo 1,2mm de espessura, coluna dos pés formados por tubos em METALON 20mm x 50mm e os pés formados por dois tubos em METALON 30mm x 50mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Altura aproximada do assento da cadeira ao chão 460mm.toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Na cor azul. Devera apresentar a Identificação do fabricante e indicação do modelo. Fabricação em conformidade com as especificações técnicas.</p> <p>A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação Certificação do INMETRO, consoante a norma técnica ABNT/NBR 14006/2008, Laudo técnico emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a qualidade da colagem da fita de bordo conforme disposto na NBR 16332/2014.</p>					
3	CONJUNTO ESCOLAR ALUNO-JUVENIL (AMARELA) CJA 03B	CONJUNTO ESCOLAR ALUNO-JUVENIL (AMARELA) CJA 03B CONJUNTO DO ALUNO JUVENIL: (06 a 10 anos) composto por: dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa confeccionada em resina termoplástica, fabricada pelo processo de injeção termoplástico; tampo em ABS com formato retangular medindo no mínimo	300	--	--	884,00	265.200,00



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



	<p>600mm x 450mm x 19mm, dotado por porta livro em polipropileno medindo no mínimo 490mm x 350mm. Estrutura confeccionado em aço industrial em tubos quadrado conformado por processo de formação mecânica por dobramento medindo, base do tampo por dois tubos medindo aproximadamente 20mm x 30mm com no mínimo 1,2mm, duas travessas que liga a base do tampo em tubo oblongo 16mm x 30mm com no mínimo 1,2mm de espessura. Base da mesa formada por dois tubos medindo aproximadamente 28mm x 58mm com no mínimo 1,2 mm de espessura, interligados por um tubo em METALON 20mm x 30mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial a extremidade dos tubos que compõem os pés, formados por tubos em METALON 30mm x 50 mm, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo e presa à estrutura. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento plano medindo aproximadamente 380mm x 400mm, espessura mínima 5mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mm x 245mm, espessura mínima 5mm, deverá conter a marca no encosto em alto relevo. Base do assento e interligação ao encosto formada por tubos medindo aproximadamente 25mm x 25mm com curvatura ergonômica para acomodação. Base de interligação dos pés em tubos medindo no</p>					
--	---	--	--	--	--	--



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		<p>mínimo 34" com no mínimo 1,2mm de espessura, coluna dos pés formados por tubos em METALON 20mm x 50mm e os pés formados por dois tubos em METALON 30mm x 50mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Na cor amarelo. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação Certificação do INMETRO, consoante a norma técnica ABNT/NBR 14006/2008.</p>					
4	CONJUNTO ESCOLAR ALUNO-INFANTIL (COLORIDA) CJA01B	<p>CONJUNTO ESCOLAR ALUNO-INFANTIL (COLORIDA) CJA01B CONJUNTO DO ALUNO INFANTIL: (04 a 05 anos) composto por: dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa confeccionada em resina termoplástica, fabricada pelo processo de injeção termoplástico; tampo em ABS com formato retangular medindo no mínimo 600mm x 450mm x 19,4mm, dotado de porta livro em polipropileno medindo no mínimo 460mm x 350mm, fechado na parte laterais e fundo, fixado na parte inferior ao tampo. Estrutura confeccionado em aço industrial em tubos quadrado conformado por processo de formação mecânica por dobramento medindo, base do tampo por dois tubos medindo aproximadamente 20mm x 30mm com no mínimo 1,2mm, duas travessas que liga a base do tampo em tubo oblongo 16mm x 30mm com no mínimo 1,2mm de espessura. Base da mesa formada</p>	25	--	--	877,33	21.933,25



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



	<p>por dois tubos medindo aproximadamente 28mm x 58mm com no mínimo 1,2 mm de espessura, interligados por um tubo em METALON 20mm x 30mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial a extremidade dos tubos que compõem os pés, formados por tubos em METALON 30mm x 50mm, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo e presa à estrutura. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento plano medindo aproximadamente 350mm x 330mm x 330mm (AxLxP), espessura mínima 5mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 330mm x 165mm, espessura mínima 5mm. Base do assento e interligação ao encosto formada por tubos medindo aproximadamente 20mmx20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Base de interligação dos pés em tubos medindo no mínimo 3/4" com no mínimo 1,2mm de espessura, coluna dos pés formados por tubos em METALON 20mm x 50mm e os pés formados por dois tubos em METALON 30mm x 50mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação Certificação do INMETRO,</p>					
--	---	--	--	--	--	--



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		consoante a norma técnica ABNT/NBR 14006/2008,					
5	CADEIRA FIXA PARA REUNIÃO DIM:	CADEIRA FIXA PARA REUNIÃO DIM: CADEIRA FIXA - C7 Cadeira fixa estofada, sem braços, montada sobre armação tubular de aço com quatro pés conforme ABNT NBR 13962:2006. Dimensões: Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento: 430 mm +/- 10 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm. Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591. Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. Garantia mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas, degradação do tecido e das sapatas. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação o Certificação do INMETRO, ABNT NRB 14006:2008. e os laudos para comprovar a qualidade do aço.	20	--	--	370,00	7.400,00
6	CADEIRA UNIVERSITÁRIA - AZUL	CADEIRA UNIVERSITÁRIA - AZUL CADEIRA UNIVERSITÁRIA DESTRA; Cadeira Escolar com prancheta universitária para destro em resina termoplástica ABS, capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e dotada de porta lápis.	30	--	--	560,66	16.819,80



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		<p>Prancheta medindo aproximadamente: 56cmx33,5cm (devera conter a marca do fabricante em alto relevo). Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 400mmx410mm, altura aproximada assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mmx245mm, espessura mínima 5mm (devera conter a marca do fabricante em alto relevo). Cesto confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, medindo aproximadamente 31,00cm largura e 30,00cm de profundidade com tubo de reforço 7/8" na parte inferior. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Base da prancheta formada por tubo medindo aproximadamente 25mmx25mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, posicionado sob a prancheta. Estrutura formada por tubos metalon medindo aproximadamente 50mmx20mm e espessura mínima de 1,5mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 25mmx25mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo medindo aproximadamente 30mmx20mm</p>				
--	--	--	--	--	--	--



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		<p>com espessura mínima de 1,5mm fixada na colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos metalon medindo aproximadamente 50mmx30mm com espessura de no mínimo 1,5mm soldado com a dimensão maior na vertical. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação o Certificação do INMETRO, e ABNT NRB 14006:2008.</p>					
7	CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL COM 6 CADEIRAS	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL COM 6 CADEIRAS Conjunto Refeitório Infantil de 6 Lugares Tampo da mesa injetado em resina ABS quadripartido, liso, medindo 2400mm x 800mm (+/- 5%), borda medindo 30mm, sem emendas, altura tampo/chão 590mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo e espessura mínima de 5 mm. Base do tampo formado por tubo de aço, e pés com espessura mínima de 1,2mm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 300mm x 300mm, altura assento/chão</p>	07	--	-	3.796,66	26.576,62



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



	<p>349mm aproximadamente, fixado por parafusos ou rebites. Encosto com medidas mínimas 300mm x 170mm, fixado por rebites. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo total ou parcial desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 156mm x 55mm x 44mm e 95mm x 55mm x 44mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. 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. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco, cor da estrutura; Branca. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação Certificação do INMETRO consoante a norma técnica ABNT/NBR 14006/2008, Laudo técnico emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove a resistência à névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, à atmosfera úmida saturada, com no mínimo 300 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório. Para comprovar a</p>					
--	--	--	--	--	--	--



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		qualidade do assento/ encosto cadeira infantil solicitado apresentar Laudo técnico emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove à determinação da Resistência à Flexão em plástico. Para comprovar a qualidade do assento/ encosto cadeira infantil solicitado apresentar Laudo técnico emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO que comprove à resistência a impacto. Para comprovar a qualidade do Tampo de mesa conjunto (infantil), deverá apresentar o laudo referente a resistência ao Impacto IZOD. Estes laudos deverão estar em nome da MARCA COTADA.					
8	CONJUNTO REFEITÓRIO JUVENIL COM 6 CADEIRAS	CONJUNTO REFEITÓRIO JUVENIL COM 6 CADEIRAS Conjunto Refeitório JUVENIL de 6 Lugares Tampo da mesa injetado em resina ABS quadripartido, liso, medindo 2400mm x 800mm (+/- 5%), borda medindo 30mm, sem emendas, altura tampo/chão 610mm e espessura mínima de 5 mm. Base do tampo formado por tubo de aço, e pés com espessura mínima de 1,2mm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, , fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 300mm x 300mm, altura assento/chão 400 mm aproximadamente, fixado por parafusos ou rebites. Encosto com medidas mínimas 300mm x 170mm, fixado por rebites. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo total ou parcial desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 156mm x 55mm x 44mm e 95mm x 55mm x 44mm,	10	--	--	3.796,66	37.966,60



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



	<p>injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. 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. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco, cor da estrutura; Branca. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação laudo técnico expedido por certificadora ou laboratório acreditado ou credenciado ao INMETRO à resistência à névoa salina NBR 8094/83, no mínimo 300 horas, à atmosfera úmida saturada, com no mínimo 300 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório. Para comprovar a qualidade do assento/encosto cadeira infantil solicitado determinação da Resistência à Flexão em Plástico ASTM D 790 em laboratório creditado ao INMETRO. Para comprovar a qualidade do assento/encosto cadeira infantil solicitado resistência a impacto IZOD em laboratório creditado ao INMETRO. Para comprovar a qualidade do Tampo de mesa conjunto (infantil), deverá apresentar o laudo referente a</p>					
--	--	--	--	--	--	--



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		resistência ao Impacto IZOD segundo método ISO 180:2000 ou Amd.2.2013. Estes laudos deverão estar em nome da MARCA COTADA.					
9	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COM 6 CADEIRAS	CONJUNTO REFEITÓRIO ADULTO COM 6 CADEIRAS Conjunto Refeitório ADULTO de 6 Lugares Tampo da mesa injetado em resina ABS quadripartido, liso, medindo 2400mm x 800mm (+/- 5%), borda medindo 30mm, sem emendas, altura tampo/chão 620 mm, marca do fabricante injetada em alto-relevo e espessura mínima de 5 mm. Base do tampo formado por tubo de aço, e pés com espessura mínima de 1,2mm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento com medidas mínimas 300mm x 300mm, altura assento/chão 450mm aproximadamente, fixado por parafusos ou rebites. Encosto com medidas mínimas 300mm x 170mm, fixado por rebites. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo total ou parcial desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 156mm x 55mm x 44mm e 95mm x 55mm x 44mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto	20	--	--	3.930,00	78.600,00



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		<p>em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco, cor da estrutura; Branca. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação laudo técnico expedido por certificadora ou laboratório acreditado ou credenciado ao INMETRO à resistência à névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 300 horas, à atmosfera úmida saturada, com no mínimo 300 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório. Para comprovar a qualidade do assento/ encosto cadeira infantil solicitado determinação da Resistência à Flexão em Plástico ASTM D 790 em laboratório creditado ao INMETRO. Para comprovar a qualidade do assento/ encosto cadeira infantil solicitado resistência a impacto IZOD em laboratório creditado ao INMETRO. Para comprovar a qualidade do Tampo de mesa conjunto (infantil), deverá apresentar o laudo referente a resistência ao Impacto IZOD. Estes laudos deverão estar em nome da MARCA COTADA.</p>					
10	MESA PARA COMPUTADOR	MESA PARA COMPUTADOR MESA PARA COMPUTADOR, em MDF 25mm, cor cinza cristal, com bordas em pvc, CxLxA 1,20 x 0,60 x 0,70 (com variação de + ou - 2,5%), pés de borracha 3 cm de diâmetro x 2 cm de altura, pés duplo em PVC com ferragem 0,30	08	--	--	973,33	7.786,64



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		x 0,50. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação os laudos/certificados. Certificado de qualidade de atendimento à norma NBR 15316:2014 (substrato). Apresentar os laudos para comprovar a qualidade do aço.					
11	MESA DE REUNIÃO PARA 08 PESSOAS DIM:	MESA DE REUNIÃO PARA 08 PESSOAS DIM: MESA PARA REUNIÃO, em MDF 25 mm, cor cinza cristal, com bordas em pvc, pés de borracha 3 cm de diâmetro x 2 cm de altura, CxLxA 2,70m x 1,10 x 0,76 (com variação de + ou - 2,5%) pe painel. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação os laudos/certificados Certificado conforme a norma NBR 14.789:2012; e Certificado de qualidade de atendimento à norma NBR 15316:2014 (substrato). Apresentar os laudos para comprovar a qualidade do aço.	08	--	--	2.796,66	22.373,28
12	CADEIRA GIRATÓRIA COM ALTURA REGULÁVEL	CADEIRA GIRATÓRIA COM ALTURA REGULÁVEL CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - Cadeira giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões : Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no panto mais saliente do apoio lombar), Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm, Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm, Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm, Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR	25	--	--	663,33	16.583,25



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAÚBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		6591; Tolerâncias para camada de tinta: <i>mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</i> Garantia mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes. A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação certificados INMETRO ABNT NBR 13.962:2006.					
13	CONJUNTO PARA PROFESSOR	CONJUNTO PARA PROFESSOR CONJUNTO PARA PROFESSOR - CJP-01 (PROINFÂNCIA) Conjunto para professor composto de uma mesa e uma cadeira. MESA - Mesa com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior com chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), montado sobre estrutura tubular de aço. <i>Dimensões: Largura: 1200 mm; Profundidade: 650 mm; Altura: 760 mm; Espessura 19,4 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.</i> CADEIRA - Cadeira empalhável, com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. <i>Dimensões: Largura do assento: 400 mm, Profundidade do assento: 430 mm; Espessura do assento 9,7 mm a 12mm; Largura do encosto: 396 mm; Altura do encosto: 198 mm; Espessura do encosto: 9,6 mm a 12,1 mm; Altura do assento ao chão: 460 mm; Tolerância: até + 2 mm para largura e</i>	25	--	--	1.030,00	25.750,00



DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACAUBAS - BA

QUARTA-FEIRA
12 DE JULHO DE 2023
ANO III – EDIÇÃO Nº 127

Edição eletrônica disponível no site www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com.br e garantido sua autenticidade por certificado digital ICP-BRASIL



Prefeitura Municipal de Macaúbas -BA
Rua Doutor Vital Soares, nº 268, 1º andar, Centro
CNPJ 13.782.461/0001-05



		profundidade, +/- 1mm para espessura e +/- 10mm para altura do assento ao chão Garantia mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricas^o A empresa participante deverá apresentar juntamente com os documentos de habilitação Certificado conforme a norma NBR 14.789:2012; e Certificado de qualidade de atendimento à norma NBR 15316:2014.					
TOTAL DOS LOTES							1.085.519,44

VALOR GLOBAL DOS ITENS R\$	(Um milhão oitenta e cinco mil, quinhentos e dezenove reais e quarenta e quatro centavos)	1.085.519,44
-----------------------------------	---	---------------------

- 1.1. **NOTA:** Devem ser apresentados juntamente com a proposta inicial/documentos de habilitação, catálogo/folder ou material equivalente descrevendo as especificações técnicas dos produtos ofertados, sob pena de impossibilidade de conferência do produto ofertado com os requisitos mínimos estabelecidos neste termo de referência, podendo acarretar, se inexistirem meios supletivos, a NÃO aceitabilidade da proposta ofertada;
- 1.2. As especificações dos produtos levaram em consideração as necessidades específicas do município neste momento, sendo estas as mínimas possíveis para suprir as demandas recorrentes das atividades desenvolvidas pelos servidores públicos nos exercícios de suas atividades os quais necessitarão dos referidos equipamentos para tais fins. Os Produtos deverão atender as normas do **MANUAL DESCRITIVO PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO - IMPLANTAÇÃO DA ESCOLA DE ENSINO INFANTIL – FNDE** (https://www.fnde.gov.br/phocadownload/programas/pro_infancia/projetos_arquitetonicos/manual_proinfancia_aquisicao-de-mobiliario-e-equipamentos_2013.pdf).
- 1.3. Juntamente com os documentos de habilitação e proposta inicial, deverá ser apresentado todos os CERTIFICADOS e LAUDOS constantes nas descrições dos itens licitados.

Em virtude das alterações do edital, a abertura de propostas do Pregão Eletrônico – Registro de Preços – PE 041/2023, fica redesignado conforme datas abaixo :

RECEBIMENTO E ABERTURA DAS PROPOSTAS:

Início de acolhimento das propostas: dia 03/07/2023 , às 08 h.
Abertura das propostas: dia 27/07/2023 , às 08 h..
Início da disputa: dia 27/07/2023 , às 09 h.

* Demais informações constantes no Edital PE 041/2023 e seus anexos, permanecem inalteradas.

Alterações disponíveis nos endereços eletrônicos : www.licitacoes-e.com.br, e <https://www.pmacaubas.transparenciaoficialba.com/diariooficial/>

Macaúbas, Bahia, em 12 de Julho de 2023.


João Luis Oliveira Figueiredo
Secretário de Educação
Decreto Municipal nº 330/2023