



W R C BEZERRA – EPP

CNPJ Nº 10.401.351/0001-68
INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº 12.307.907-9
INSCRIÇÃO MUNICIPAL Nº 011014391-64

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa J. S. MACHADO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, estabelecida à Rua Professor Antônio Olívio Rodrigues, 511 – Piçarra – Itapecuru-Mirim – MA, inscrita no CNPJ nº 00.968.212/0001-67 e Insc. Estadual nº 12.147.056-3, forneceu para a Empresa W. R. C. Bezerra, com CNPJ nº 10.401.351/0001-68, nesta cidade no período de Maio de 2021 a Abril de 2022, o que segue:

- 100 (Cem) CADEIRA FIXA COM ASSENTO E ENCOSTO EM ESPUMA INJETADA
- 70 (Setenta) ESTANTE DE AÇO
- 45 (Quarenta e Cinco) MESAS PARA SALA DE PROFESSOR (2,00m X 0,80m)
- 20 (Vinte) MESAS COM 02 GAVETAS
- 40 (Quarenta) ARMÁRIO DE AÇO GRANDE COM 1,98 DE ALTURA
- 52 (Cinquenta e Dois) ARMÁRIO DE AÇO PEQUENO COM 1,60 DE ALTURA
- 20 (Vinte) MESA DE PROFESSOR
- 20 (Vinte) LONGARINA DE 03 LUGARES
- 15 (Quinze) LONGARINA DE 02 LUGARES
- 57 (Cinquenta e Sete) ARMÁRIO TIPO ROUPEIRO DE 16 PORTAS EM AÇO
- 20 (Vinte) MESA DE 02 GAVETAS
- 125 (Cento e Vinte e Cinco) CADEIRA GIRATÓRIA TIPO SECRETÁRIA

Declaramos que a Empresa acima, cumpriu, na íntegra, o contrato firmado com esta empresa, não havendo até a presente data, nada que desabone a sua conduta e responsabilidade.

Por ser esta a expressão da verdade, firmamos o presente.

Itapecuru Mirim (MA), 04 de ABRIL de 2022.



Wendel Ricardo Costa Bezerra
Empresário



CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO DE NOTAS E REGISTRO DE IMÓVEIS DE ITAPECURU-MIRIM
Rua Urbana Santos, 239, Centro, Itapecuru - Mirim - MA - CEP 65485-000
Cesar Roberto Coelho Ferraz Filho - Tabelião

Poder Judiciário TJMA Selo:
REC FIR 031211FDKR1CLOC9V3LX96, 04/04/2022
11:56:39, Atos: 13.17.2, Parte(s): WENDEL RICARDO COSTA BEZERRA, Rec Firma, Autenticidade, Total R\$ 5,69 Emol R\$ 5,14 FEROP R\$ 0,18 FADEP R\$ 0,20 FEMP R\$ 0,20 Consulte em <https://selo.tjma.jus.br>

Cesar Roberto Coelho Ferraz Filho
Tabelião e Oficial do Registro

CORONEL CATÃO / Nº 399 / CENTRO / CEP
E-MAIL: wendelrcb@hotmail.com

RECEBEMOS DE J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA-ME OS PRODUTOS/SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL INDICADA AO LADO		NF-e
DATA DE RECEBIMENTO		Nº 000.001.375
IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR		SÉRIE: 1

J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA-ME RUA PROFESSOR ANTONIO OLIVIO RODRIGUES, 511 - - PICARRA, Itapecuru Mirim, MA - CEP: 65485000 - Fone/Fax: 9834634027	DANFE Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica 0 - Entrada 1 - Saída	1
	Nº 000.001.375 SÉRIE: 1 Página 1 de 1	

CONTROLE DO FISCO 	CHAVE DE ACESSO 2122 0400 9682 1200 0167 5500 1000 0013 7510 0800 4015 Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora	
NATUREZA DA OPERAÇÃO 5101 - Venda de produção do estabelecimento	PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO 421220008885326 - 01/04/2022 17:25	
INSCRIÇÃO ESTADUAL 121470563	INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIB.	CNPJ / CPF 00.968.212/0001-67

DESTINATÁRIO/REMETENTE		CNPJ/CPF	DATA DA EMISSÃO
NOME/RAZÃO SOCIAL W R C BEZERRA		10.401.351/0001-68	01/04/2022
ENDEREÇO RUA CORONEL CATÃO, 399 -	BAIRRO/DISTRITO CENTRO	CEP 65485-000	DATA DE ENTRADA/SAÍDA 01/04/2022
MUNICÍPIO Itapecuru Mirim	UF MA	INSCRIÇÃO ESTADUAL 123079179	HORA DE ENTRADA/SAÍDA 17:30

FATURA

CÁLCULO DO IMPOSTO						
BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLCULO DO ICMS ST	VALOR DO ICMS ST	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS		
21.501,07	3.870,20	0,00	0,00	32.250,00		
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS ACESSÓRIAS	VALOR DO IPI	VALOR TOTAL DA NOTA	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32.250,00	

TRANSPORTADOR/VOLUMES TRANSPORTADOS		FRETE POR CONTA	CÓDIGO ANTT	PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ/CPF
RAZÃO SOCIAL J. S. MACHADO INDUSTRIA E		3-Remetente Próprio			MA	00.968.212/0001-67
ENDEREÇO RUA PROFESSOR ANTONIO OLIVIO RODRIGUES,		MUNICÍPIO Itapecuru Mirim		UF MA	INSCRIÇÃO ESTADUAL 121470563	
QUANTIDADE 62	ESPÉCIE UNID	MARCA ART-MÓVEIS	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO 0,000	PESO LÍQUIDO 0,000	

DADOS DO PRODUTO/SERVIÇO													
CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	NCM/SH	CST	CFOP	UNID.	QTD.	VLR. UNIT.	VLR. TOTAL	BC ICMS	VLR. ICMS	VLR. IPI	ALÍQ. ICMS	ALÍQ. IPI
00004	ARMARIO DE AÇO (1,60 x 0,80 x 0,35)m com 03 prateleiras	94031000	020	5101	UNID	2,0000	500,0000	1.000,00	666,70	120,01		18,00	
00080	ARMÁRIO TIPO ROUPEIRO COM 16 PORTAS	94031000	020	5101	UNID	5,0000	1.800,0000	9.000,00	6.000,30	1.080,05		18,00	
00026	CADEIRA TIPO SECRETARIA GIRATORIA COM ESPUMA INJETADA	94031000	020	5101	UNID	15,0000	450,0000	6.750,00	4.500,22	810,04		18,00	
00025	ESTANTE DE AÇO (1,98m X 0,90m X 0,28m)	94031000	020	5101	UNID	30,0000	150,0000	4.500,00	3.000,15	540,03		18,00	
00057	MESA DE REUNIÃO	94031000	020	5101	UNID	10,0000	1.100,0000	11.000,00	7.333,70	1.320,07		18,00	

CÁLCULO DO ISSQN			
INSCRIÇÃO MUNICIPAL	VALOR TOTAL DOS SERVIÇOS	BASE DE CÁLCULO DO ISSQN	VALOR DO ISSQN

DADOS ADICIONAIS	
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES Informações Adicionais de Interesse do Fisco: "Base de cálculo reduzida em 33,33% Conforme Art. 6º do Anexo 1.5 do RICMS"; "Empresa em gozo do benefício Crédito Presumido - Termo nº 11927718"	RESERVADO AO FISCO

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA
CNPJ Nº 06.769.798/0001-17

Comissão Permanente de Licitação

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 059/2023-SRP
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1029/2023

Sessão Pública: 27 de Julho de 2023, às 09h00min.

Local: no endereço eletrônico www.licitanet.com.br, no horário de Brasília - DF.

Ilmo. Sr.
Presidente e demais membros da CPL
Prefeitura Municipal de Barra do Corda

DECLARAÇÃO CONSOLIDADA

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 059/2023 - SRP

Prezado(a) Senhor(a),

A Empresa J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda., CNPJ nº 00.968.212/0001-67, sediada na Rua Professor Antônio Olívio Rodrigues, nº 511, Bairro Piçarra, Itapecuru Mirim, Maranhão, por intermédio de seu representante legal Sr. José Alves Machado, portador(a) da Carteira de Identidade nº 335.887.945 e do CPF nº 011.938.213-04.

DECLARA sob as penalidades da Lei o cumprimento ao disposto no inciso VII, do artigo 4º da Lei nº. 10.520 de 17 de julho de 2002, em conformidade com o Edital, que cumpre plenamente os requisitos para Habilitação na licitação em referência, estando, portanto, apto a participar do certame licitatório;

DECLARA, para fins do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal de 1988, que não emprega menores com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e qualquer empregado menor de 16 (dezesesseis) anos.
RESSALVA: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz. ()

DECLARA sob as penas da lei e do art. 48, inciso II, da Lei nº. 8.666/93 de Licitações e Contratos, vem, respeitosamente, perante Vossa Senhoria, COMPROVAR A EXEQUIBILIDADE DOS PREÇOS CONSTANTES EM SUA PROPOSTA, nos termos do Edital;

DECLARA sob as penas da lei, que não foi declarada INIDÔNEA para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do Art. 87 e 88 da Lei nº. 8.666/93 de Licitações e Contratos;

DECLARA que o REGIME TRIBUTÁRIO da licitante é:

() Simples Nacional; () Lucro Real; (X) Lucro Presumido; () Outro: _____

DECLARA que a licitante é ENQUADRADA como:

- Microempreendedor Individual (MEI);
 Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), não havendo nenhum dos impedimentos previstos nos incisos do § 4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006 e art. 14 da Lei Estadual nº 10.403/2015;
 Cooperativa (COOP), somente as de consumo, em conformidade com o art. 3º, § 4º, inciso VI da Lei Complementar nº 123/2006;
 Normal.

DECLARA, sob as penalidades da Lei, que a empresa está em pleno funcionamento no endereço citado acima, sendo o local adequado e compatível para o cumprimento do objeto, conforme fotos em anexo do prédio e suas instalações. Declaro ainda que a empresa dispõe de escritório dotado de instalações, recursos humanos e mobiliários pertinentes as suas atividades.

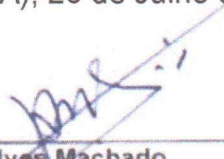
DECLARA que não possui em seu quadro de pessoal servidores públicos do Poder Executivo Municipal exercendo funções técnicas, comerciais, de gerência ou tomada de decisões, nos termos do inciso III, art. 9º. da Lei nº. 8.666/93.

DECLARA sob as penas da Lei nº. 6.938/1981, na qualidade de proponente do procedimento licitatório em referência, que atendemos aos critérios de qualidade ambiental e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente. Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação das declarações e certidões pertinentes dos órgãos competentes quando solicitadas como requisito para habilitação e da obrigatoriedade do cumprimento integral ao que estabelece o art. 6º e seus incisos, da Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão – MPOG. Estou ciente da obrigatoriedade da apresentação do registro no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais caso minha empresa exerça uma das atividades constantes no Anexo I da Instrução Normativa nº 6, de 15 de março de 2013, do IBAMA. Por ser a expressão da verdade, firmamos presente;

DECLARA que a licitante J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda., possui como Sócios Majoritários o Sr. José Alves Machado, inscrito sob o CPF nº 011.938.213-04, e a Sra. Agnélia Siqueira Machado Sousa, inscrito sob o CPF nº 466.390.633-87.

DECLARA, ainda, estar ciente das SANÇÕES que lhe poderão ser impostas, conforme disposto no respectivo Edital e no art. 299 do Código Penal, na hipótese de falsidade da presente declaração.

CNPJ: 00.968.212/0001-67
J. S. MACHADO INDUSTRIA
E COMERCIO LTDA
Rua Prof. Antônio Olívio Rodrigues
Nº 511-Bairro Piçarra
CEP: 65.485-000
Itapecuru-Mirim - MA


José Alves Machado
RG. 335.887.945 SSP MA; CPF 011.938.213-04
Profissão: Empresário; Cargo: Diretor.

JOSE ALVES
MACHADO:0
1193821304

J S MACHADO
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA:00968212000167

Assinado de forma digital
por JOSE ALVES
MACHADO:01193821304
Dados: 2023.07.26
15:00:18 -03'00'

Assinado de forma digital por J.S.
MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO
LTDA:00968212000167
Dados: 2023.07.26 15:00:33 -03'00'



CERTIDÃO ESPECÍFICA

Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

Certificamos que a empresa J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Portadora do CNPJ 00.968.212/0001-67 É registrada nesta Junta Comercial, como segue:			Protocolo: MAC2201966305
NIRE (Sede) 21200708764	CNPJ 00.968.212/0001-67	Data de Arquivamento do Ato Constitutivo 11/12/1995	Início de Atividade 11/12/1995
Endereço Completo RUA PROFESSOR ANTONIO OLIVIO RODRIGUES, Nº511, PIÇARRA - Itapecuru Mirim/MA - CEP65485000			Situação ATIVA Status SEM STATUS
Ato	Número	Arquívamentos Posteriores Data	Descrição
223	20220359911	28/03/2022	BALANCO
310	20220157375	04/02/2022	OUTROS DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA / EMPRESARIO
223	20210572183	28/04/2021	BALANCO
223	20200362003	29/05/2020	BALANCO
002	20190851260	22/07/2019	ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)
901	20190961341	11/07/2019	PROCURACAO
002	20190800623	05/07/2019	ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)
223	20190305223	23/04/2019	BALANCO
223	20180297090	18/04/2018	BALANCO
317	20180069063	09/03/2018	DESENQUADRAMENTO DE MICROEMPRESA
901	20180203231	22/01/2018	PROCURACAO
01	20180206591	19/01/2018	PROCURACAO
002	20170084140	31/03/2017	ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)
223	20170509435	28/03/2017	BALANCO
223	20170249557	02/02/2017	BALANCO
002	20170026949	30/01/2017	ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)
002	20151222924	14/08/2015	ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)
223	20150422873	01/06/2015	BALANCO
223	20140290478	24/04/2014	BALANCO
223	20140290486	23/04/2014	BALANCO
223	20120413418	03/07/2012	BALANCO
223	20110286472	05/05/2011	BALANCO
223	20100391974	06/07/2010	BALANCO
315	20100237916	27/05/2010	ENQUADRAMENTO DE MICROEMPRESA
090	21200708764	27/05/2010	TRANSFORMACAO
002	20100237894	27/05/2010	TRANSFORMACAO
002	20100284264	19/05/2010	ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)
002	00001360/97	14/04/1997	ALTERACAO DE DADOS (EXCETO NOME EMPRESARIAL)
315	00058599/95	11/12/1995	ENQUADRAMENTO DE MICROEMPRESA
080	21100910774	11/12/1995	INSCRIÇÃO

Esta certidão foi emitida automaticamente em 23/05/2022, às 09:13:23 (horário de Brasília).
 Se impressa, verificar sua autenticidade no <https://www.empresafacil.ma.gov.br>, com o código **NKUSQHAG**.



CERTIDÃO ESPECÍFICA

Continuação

Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados
nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

Certificamos que a empresa J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
Portadora do CNPJ 00.968.212/0001-67
É registrada nesta Junta Comercial, como segue:

Protocolo: MAC2201966305



MAC2201966305

Ricardo Diniz Dias
Secretário(a) Geral

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]



CERTIDÃO SIMPLIFICADA

Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

Nome Empresarial: J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA			Protocolo: MAC2201966250		
NIRE : 21200708764 Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada					
NIRE (Sede) 21200708764	CNPJ 00.968.212/0001-67	Data de Ato Constitutivo 11/12/1995	Início de Atividade 11/12/1995		
Endereço Completo Rua PROFESSOR ANTONIO OLIVIO RODRIGUES, Nº 511, PIÇARRA - Itapecuru Mirim/MA - CEP 65485-000					
Objeto Social FABRICACAO DE MOVEIS COM PREDOMINANCIA DE METAL. COMERCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE ELETRODOMESTICOS E EQUIPAMENTOS DE AUDIO E VIDEO. COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS DE INFORMATICA. COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE PAPELARIA. COMERCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUARIO E ACESSORIOS. REPARACAO DE ARTIGOS DO MOBILIARIO. MANUTENCAO E REPARACAO DE EQUIPAMENTOS E PRODUTOS NAO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE (REPARACAO DE MOVEIS). COMERCIO ATACADISTA DE MOVEIS E ARTIGOS DE COLCHOARIA. COMERCIO VAREJISTA DE MOVEIS.					
Capital Social R\$ 800.000,00 (oitocentos mil reais)		Porte Demais		Prazo de Duração Indeterminado	
Capital Integralizado R\$ 800.000,00 (oitocentos mil reais)					
Dados do Sócio					
Nome JOSE ALVES MACHADO	CPF/CNPJ 011.938.213-04	Participação no capital R\$ 760.000,00	Espécie de sócio Sócio	Administrador S	Término do mandato Indeterminado
Nome AGNELIA SIQUEIRA MACHADO SOUSA	CPF/CNPJ 466.390.633-87	Participação no capital R\$ 40.000,00	Espécie de sócio Sócio	Administrador N	Término do mandato Indeterminado
Dados do Administrador					
Nome JOSE ALVES MACHADO	CPF 011.938.213-04	Término do mandato Indeterminado			
Último Arquivamento			Situação		
Data 28/03/2022	Número 20220359911	Ato/eventos 223 / 223 - BALANCO	ATIVA Status SEM STATUS		

Esta certidão foi emitida automaticamente em 21/05/2022, às 09:43:10 (horário de Brasília).
Se impressa, verificar sua autenticidade no <https://www.empresafacil.ma.gov.br>, com o código QHA9RPE9.



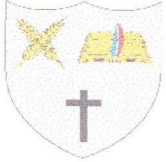
MAC2201966250

Ricardo Diniz Dias
Secretário(a) Geral

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – DATA 27/07/2023 – HORÁRIO: 09:00 H
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 1.029/2023

RELATÓRIO VENCEDORES DO PREGÃO





FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BARRA DO CORDA/MA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 059/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 1.029/2023

Vencedor(es) do(s) Item(s)



Fornecedor: J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - 00.968.212/0001-67

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Valor Lance	Total Lance	Valor Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	100,00	Unid.	Armário tipo Roupeiro de Aço 16 Portas: Guarda materiais ou volumes, com 16 portas, pítões para cadeado e ventilação nas portas, apresentando as seguintes medidas: Altura: 1,98 m; Largura 1,20 m; Profundidade 0,40 m. Em chapa preta nº 26, Pintura Epóxi na Cor Cinza. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Própria	Roupeiro	R\$ 2.781,00	R\$ 278.100,00	R\$ 3.023,00	R\$ 302.300,00	8,00 %	R\$ 242,00
2	150,00	Unid.	Armário de Aço (1,98m x 0,90m x 0,40m): Em chapa preta nº 26, medindo 1,98m X 0,90m x 0,40m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. 04 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade	Própria	Armário	R\$ 1.550,00	R\$ 232.500,00	R\$ 1.674,00	R\$ 251.100,00	7,40 %	R\$ 124,00



emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

Conjunto Refeitório Infantil: Mesa e 02 Bancos: Mesa: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Bancos: Estrutura em Metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

3	150,00 Conj.	Própria	Refeitório Infantil	R\$ 2.287,00	R\$ 343.050,00	R\$ 2.458,00	R\$ 368.700,00	6,95 %	R\$ 171,00
4	150,00 Conj.	Própria	Refeitório Adulto	R\$ 2.348,00	R\$ 352.200,00	R\$ 2.552,00	R\$ 382.800,00	7,99 %	R\$ 204,00

(Handwritten signatures and initials)



medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Bancos: Estrutura em Metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

Cadeira Giratória tipo Secretária com apoio de braços: Com assento e encosto com espuma injetada ou plástico de alto impacto, tamanho tipo secretária, amortecedor a ar, pés com 05 rodízios, com apoio de braços. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

5	200,00 Unid.	técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Própria	Cadeira	R\$ 684,00	R\$ 136.800,00	R\$ 739,00	R\$ 147.800,00	7,44 %	R\$ 55,00
6	1.000,00 Conj.	CJA-01 – Conjunto para aluno – Tamanho 01 Modelo: FNDE Cor: Amarela	Própria	FNDE - Tamanho 01	R\$ 471,00	R\$ 471.000,00	R\$ 505,00	R\$ 505.000,00	6,73 %	R\$ 34,00

Altura do Aluno:
de 0,93m a 1,16m
Mesa: Montantes
verticais e
travessa
longitudinal
confeccionados
em tubo de aço
carbono laminado
a frio, com
costura, secção
oblonga de 29
mm x 58 mm, em
chapa 16 (1,5
mm); Travessa
superior
confeccionada em
tubo de aço
carbono laminado
a frio, com
costura, curvado
em formato de
"C", com secção
circular de $\varnothing =$
31,75 mm (1
1/4"), em chapa
16 (1,5 mm); Pés
confeccionados
em tubo de aço
carbono laminado
a frio, com
costura, secção
circular de $\varnothing = 38$
mm (1 1/2"), em
chapa 16 (1,5
mm). Tampo em
MDF ou MDP de
0,60m x 0,45m x
18mm, formicada,
com acabamento
em borda de PVC
de 3mm na cor
laranja, fixada na
estrutura através
de porca garra e
parafuso M6,
porta livro em
polipropileno, com
tratamento
antiferruginoso
(Fosfatização),
pintura
eletrostática com
tinta epóxi-pó,
ponteira em
polipropileno na
cor laranja; as
demais dimensões
serão conforme
Norma NBR
14006:2008
(Móveis Escolares
- Cadeiras e
Mesas para
Conjunto Aluno
Individual),
correspondente ao
seu padrão
dimensional.
Cadeira: Estrutura
em Tubo Indl
20,7mm, chapa
14, com assento e
encosto em
polipropileno na
cor laranja,
estrutura com
tratamento
antiferruginoso
(Fosfatização),
pintura
eletrostática com
tinta epóxi-pó,
ponteira em
polipropileno na
cor laranja; as
demais dimensões



serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação -






[Handwritten signatures and initials in blue ink]



Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

7	2.000,00	Conj.	CJA-03 – Conjunto Própria para aluno – Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 1,19m a 1,42m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor amarela, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com	FNDE	R\$ 621,00	R\$	R\$ 673,00	R\$	7,72 %	R\$ 52,00
				Tamanho 03	1.242.000,00		1.346.000,00			

tinta epóxi-pó,
ponteira em
polipropileno na
cor amarela; as
demais dimensões
serão conforme
Norma NBR
14006:2008
(Móveis Escolares
– Cadeiras e
Mesas para
Conjunto Aluno
Individual),
correspondente ao
seu padrão
dimensional.
Cadeira: Estrutura
em Tubo Indl
20,7mm, chapa
14, com assento e
encosto em
polipropileno na
cor amarela,
estrutura com
tratamento
antiferruginoso
(Fosfatização),
pintura
eletrostática com
tinta epóxi-pó,
ponteira em
polipropileno na
cor amarela; as
demais dimensões
serão conforme
Norma NBR
14006:2008
(Móveis Escolares
– Cadeiras e
Mesas para
Conjunto Aluno
Individual),
correspondente ao
seu padrão
dimensional.
Identificação do
Padrão
Dimensional:
Deverá ser
impressa por
tampografia na
estrutura da mesa
de aluno, na
lateral direita, face
externa, e na
parte posterior do
encosto da
cadeira, sendo
este em
polipropileno
injetado; Para a
impressão em
tampografia
devem ser
utilizadas tintas
compatíveis com o
substrato em que
forem aplicadas
(polipropileno
injetado / pintura
em pó epóxi-
poliéster) de
modo que, após
curadas e secas,
estas impressões
tenham fixação
permanente, não
sejam laváveis,
sejam resistentes
a álcool e
impossíveis de
serem riscadas
com as unhas.
Outras
Informações: O
produto deverá
conter tanto na



A

g

g



Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação.

Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

8	2.000,00	Conj.	CJA-04 – Conjunto Própria para aluno – Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelho Altura do Aluno: de 1,33m a 1,59m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado	FNDE Tamanho 04	R\$ 631,00 1.262.000,00	R\$ 1.360.000,00	R\$ 680,00	R\$ 1.360.000,00	7,20 %	R\$ 49,00
---	----------	-------	---	--------------------	----------------------------	---------------------	------------	---------------------	--------	-----------

a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de $\varnothing = 31,75$ mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de $\varnothing = 38$ mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, fornicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor vermelha, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor vermelha; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor vermelha, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor vermelha; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na



Handwritten blue ink marks at the bottom right of the page, including a stylized signature, a lowercase letter 'p', and a circled number '4'.

lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras

Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação.

Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses.

Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os



Handwritten blue ink marks at the bottom right of the page, including a checkmark, a lowercase letter 'p', and a circled signature.



produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

9	2.000,00 Conj.	CJA-05 – Conjunto Própria para aluno – Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde Altura do Aluno: de 1,46m a 1,76m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor verde, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa	FNDE Tamanho 05	R\$ 648,00 1.296.000,00	R\$ 1.390.000,00	R\$ 695,00 1.390.000,00	R\$ 6,76 %	R\$ 47,00
---	----------------	--	--------------------	----------------------------	---------------------	----------------------------	------------	-----------

14, com assento e encosto em polipropileno na cor verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de





Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

10	4.000,00	Conj.	CJA-06 – Conjunto Própria para aluno – Tamanho 06 Modelo: FNDE Cor: Azul Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x	FNDE Tamanho 06	R\$ 666,00 2.664.000,00	R\$ R\$ 722,00 2.888.000,00	R\$ 7,75 %	R\$ 56,00
----	----------	-------	--	--------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------	-----------

18mm, fornicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm azul, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor azul, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas,



A
p
g



estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras

Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação.

Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

11	150,00 Unid.	Estante de Aço (1,98m X 0,90m X 0,28m): 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura	Própria	Estante	R\$ 506,00	R\$ 75.900,00	R\$ 547,00	R\$ 82.050,00	7,49 %	R\$ 41,00
----	--------------	--	---------	---------	------------	---------------	------------	---------------	--------	-----------

P

A
B



eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com "X" nas Laterais e no Fundo Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

12	200,00 Unid.	Estante de Aço Dupla Face para Biblioteca: 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo e com apoio de livros nas duas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa	Própria	Estante Biblioteca	R\$ 2.043,00	R\$ 408.600,00	R\$ 2.196,00	R\$ 439.200,00	6,96 %	R\$ 153,00
----	--------------	---	---------	--------------------	--------------	----------------	--------------	----------------	--------	------------

(Handwritten signatures and initials)



13	100,00 Unid.	salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas. Quadro Branco (2,00m x 1,25m): Em Madeira Compensada de 10 mm, revestido em fórmica com proteção antimicrobiana própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta pincel em alumínio, medindo (2,00m x 1,25m).	Própria	Quadro 2m	R\$ 971,00	R\$ 97.100,00	R\$ 1.055,00	R\$ 105.500,00	7,96 %	R\$ 84,00
14	166,00 Unid.	Quadro Branco (3,00m x 1,25m): Em Madeira Compensada de 10 mm, revestido em fórmica com proteção antimicrobiana própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta pincel em alumínio, medindo (3,00m x 1,25m).	Própria	Quadro 3m	R\$ 1.314,00	R\$ 218.124,00	R\$ 1.419,00	R\$ 235.554,00	7,39 %	R\$ 105,00
15	300,00 Unid.	Birô de 02 Gavetas: Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, tampo e saída em MDF ou Madeira compensada revestida de fórmica, medindo (1,20m x 0,60m), gavetas com fechadura, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Própria	Mesa	R\$ 1.113,00	R\$ 333.900,00	R\$ 1.196,00	R\$ 358.800,00	6,93 %	R\$ 83,00
16	40,00 Unid.	Mesa para Crianças Especiais. Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço	Própria	FNDE Mesa Especial	R\$ 645,00	R\$ 25.800,00	R\$ 701,00	R\$ 28.040,00	7,98 %	R\$ 56,00

(Handwritten marks and signatures)



carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,90m x 0,60m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

17	80,00 Unid.	MESA RETANGULAR REUNIÃO: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com	Própria	Mesa reunião	R\$ 1.641,00	R\$ 131.280,00	R\$ 1.773,00	R\$ 141.840,00	7,44 %	R\$ 132,00
----	-------------	--	---------	--------------	--------------	----------------	--------------	----------------	--------	------------

p

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

tinta epóxi-pó,
ponteira em PVC.
Entregar junto
com a proposta de
preço, laudos
técnicos de
conformidade
emitido por
laboratório,
atendendo a
norma técnica
NBR 8094 e NBR
8095 da ABNT,
garantindo que os
produtos do
fabricante tenham
resistência à
corrosão em
câmara de névoa
salina e atmosfera
úmida saturada de
no mínimo 300
horas.



18	5.000,00 Unid.	CARTEIRA ESCOLAR OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária: Cadeira com assento e encosto em polipropileno, fabricados por processo de injeção, estrutura com tratamento anti-ferruginoso comprovado através de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT, apresentados junto com a proposta de preço. Encosto: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 270 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm, com puxador para facilitar o carregamento. Assento: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão	Própria	Carteira Universitária tubo Oblongo	R\$ 510,00	R\$ 2.550.000,00	R\$ 548,00	R\$ 2.740.000,00	6,93 %	R\$ 38,00
----	----------------	---	---------	-------------------------------------	------------	------------------	------------	------------------	--------	-----------

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

(Handwritten signature)

sanguínea. Fixado na estrutura através de parafusos flangeado PHS 5,0 x 25mm que venham ser necessários para permitirem resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 420 mm de profundidade e espessura de 5 mm Prancheta: Capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / Vertical, confeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 340 mm (largura) x 565 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor do assento e encosto, colada com adesivo HotMelting. Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Fixada a estrutura através de 04 (Quatro)



p



parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 40 mm com arruela de pressão.
Estrutura:
Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo com aproximadamente 30x16 mm em chapa # 16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal (Quatro pés). Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo 7/8 em chapa # 16 (1,50mm). A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, com tubo 7/8 em chapa # 16 (1,50mm), possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07 (sete), soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior.
Acabamentos:
Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, Nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas, comprovado através da apresentação junto com a proposta de preço de Laudos Técnicos de





conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiros injetadas em nylon.

19	3.000,00 Unid.	CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8 TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária em Polipropileno: Carteira com assento e encosto em polipropileno. Encosto: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, altura 200 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e comprimento, fixado a estrutura por meio de 04 rebites de alumínio. Assento: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, profundidade 395 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e profundidade, fixado a estrutura por meio de 04 rebites de alumínio. altura assento/chão 440 mm. Prancheta: confeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Aplicação de bucha americana com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 270 mm	Própria	Universitária R\$ 325,00 7/8	R\$ 975.000,00	R\$ 353,00	R\$ 1.059.000,00	7,93 %	R\$ 28,00
----	----------------	---	---------	---------------------------------	----------------	------------	------------------	--------	-----------

A
p
Ⓢ

(largura) x 510 mm
(comprimento) x 18 mm
(espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor do assento e encosto, colada com adesivo HotMelting.
Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Fixada a estrutura através de 03 (Três) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 35 mm. Estrutura: Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, com base do assento formato Quatro pés palito. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo redondo de 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral, com tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas.
Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, Nas partes metálicas é



(Handwritten signatures and initials in blue ink)



aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiros injetados em nylon. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

20	300,00 Conj.	Conjunto Educação Infantil: Mesa Sextavada e 06 Cadeiras: Mesa: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 1,0m nas extremidades e 0,50m nas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 3/4", com assento e encosto em madeira compensada, anatômica e formicada com proteção antimicrobiana, ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto	Própria	Educação Infantil	R\$ 1.999,00	R\$ 599.700,00	R\$ 2.160,00	R\$ 648.000,00	7,45 %	R\$ 161,00
----	--------------	---	---------	-------------------	--------------	----------------	--------------	----------------	--------	------------

(Handwritten marks and signatures)



com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.

21	120,00 Conj.	Conjunto Professor: Mesa e Cadeira Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização),	Própria	FNDE - Conjunto Professor	R\$ 1.013,00	R\$ 121.560,00	R\$ 1.088,00	R\$ 130.560,00	6,89 %	R\$ 75,00
----	--------------	--	---------	---------------------------	--------------	----------------	--------------	----------------	--------	-----------

ρ

Ⓢ

A

pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.



Total R\$ 13.814.614,00 Total Orçado R\$ 14.910.244,00 7,35% R\$ 1.095.630,00

Fornecedor(es) participante(s)

Fornecedor	CNPJ	Item(s) Vencido(s)	Total Geral	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
J. S. MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	00.968.212/0001-67	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21	R\$13.814.614,00	R\$ 14.910.244,00	7,35%	R\$ 1.095.630,00
Total Geral			R\$ 13.814.614,00	R\$ 14.910.244,00	7,35%	R\$ 1.095.630,00

(Handwritten marks and signatures)

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 059/2023 – DATA 27/07/2023 – HORÁRIO: 09:00 H
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 1.029/2023

PROPOSTA FINAL
LICITANTE: J. S. MACHADO
INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA
CNPJ Nº 06.769.798/0001-17
Comissão Permanente de Licitação

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 059/2023-SRP
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1029/2023

Sessão Pública: 27 de Julho de 2023, às 09h00min.
Local: no endereço eletrônico www.licitanet.com.br, no horário de Brasília - DF.

Ilmo. Sr.
Presidente e demais membros da CPL
Prefeitura Municipal de Barra do Corda

CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO

Senhor Pregoeiro,

Encaminhamos à essa Comissão Permanente de Licitação, nossa proposta em anexo, referente à licitação em epígrafe, objetivando o Registro de preço para futura e eventual contratação de empresa para fornecimento de mobiliário permanente (armários, estantes em aço, conjuntos refeitórios, escolares, cadeiras giratórias, lousas, mesas c/ gavetas, mesa adaptada para cadeirantes, mesa retangular de reunião e longarinas) para atender as demandas das escolas municipais que serão ampliadas e reformadas pertencentes a Rede Municipal de Educação de Barra do Corda/MA.

Nossa Proposta tem preço global fixado em **R\$ 13.814.614,00 (Treze Milhões e Oitocentos e Quatorze Mil e Seiscentos e Quatorze Reais)**, conforme citado baixo, composta e irreeajustáveis de acordo com exigências do Edital.

Proposta de preços com quantitativo, valores unitários e totais: anexo a esta.

Prazo de início do fornecimento: Imediato após a assinatura do contrato juntamente com o recebimento da ordem de fornecimento.

Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura da proposta.

Dados Bancários: **Banco nº 001 - Banco do Brasil; Conta Corrente nº 45.038-3; Agência nº 0562-2**

Declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em pauta, e que nos preços propostos estão inclusos todos os tributos e despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre os serviços/fornecimento, e que na hipótese de o processo licitatório vir a ser suspenso, a validade da proposta fica automaticamente prorrogada pelo prazo correspondente aos dias de suspensão.

Atenciosamente,

Itapecuru Mirim (MA), 01 de Agosto de 2023.

José Alves Machado

RG. 335.887.945 SSP MA; CPF 011.836.213-04
Profissão: Empresário; Cargo: Diretor.

JOSE ALVES
MACHADO:0
1193821304

Assinado de forma digital por JOSE ALVES MACHADO:01193821304
Dados: 2023.08.01 17:27:01 -03'00'

J S MACHADO
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA:00968212000167

Assinado de forma digital por J S MACHADO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA:00968212000167
Dados: 2023.08.01 17:29:11 -03'00'

CNPJ: 00.968.212/0001-67
J. S. MACHADO INDUSTRIA
E COMERCIO LTDA
Rua Prof. Antônio Olívio Rodrigues
Nº 511-Bairro Piçarra
CEP: 65.485-000
Itapecuru-Mirim - MA

ESTADO DO MARANHÃO
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA
 CNPJ Nº 06.769.798/0001-17
Comissão Permanente de Licitação

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 059/2023-SRP
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1029/2023

Sessão Pública: 27 de Julho de 2023, às 09h00min.

Local: no endereço eletrônico www.licitanet.com.br, no horário de Brasília - DF.

Ilmo. Sr.
 Presidente e demais membros da CPL
 Prefeitura Municipal de Barra do Corda

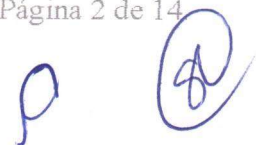
PROPOSTA DE PREÇOS DE ADEQUAÇÃO

Nome de Fantasia: BANDEIRANTE MÓVEIS
Razão Social: J. S. MACHADO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
CNPJ: 00.968.212/0001-67 **Optante pelo Simples? Sim () Não (X)**
Endereço: RUA PROFESSOR ANTONIO OLIVIO RODRIGUES, 511.
Bairro: PIÇARRA **Município:** ITAPECURU-MIRIM
Estado: MARANHÃO **CEP:** 65485-000
Fone/Fax: (0**98) 3463-4027 **E-mail:** bandeirantemoveis@gmail.com
Inscrição Estadual: 12.147.056-3
Inscrição Municipal: 11016192-27
Dados Bancários:
Banco nº 001 - Banco do Brasil; Conta Corrente nº 45.038-3; Agência nº 0562-2 (Itapecuru Mirim, MA)
Nome Completo do Responsável legal da empresa: JOSÉ ALVES MACHADO
Profissão: Empresário; **Nº CPF:** 011.938.213-04; **Nº RG:** 335.887.945; **Cargo:** Sócio-Administrador.

Prezados Senhores,

A Empresa J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda. - ME, CNPJ nº 00.968.212/0001-67, sediada na Rua Professor Antônio Olívio Rodrigues, nº 511, Bairro Piçarra, Itapecuru Mirim, Maranhão, por intermédio de seu representante legal o Sr. José Alves Machado, portador da Carteira de Identidade nº 335.887.945 e do CPF nº 011.938.213-04, abaixo assinado propõe à Prefeitura Municipal de Barra do Corda – MA, o Registro de preço para futura e eventual contratação de empresa para fornecimento de mobiliário permanente (armários, estantes em aço, conjuntos refeitórios, escolares, cadeiras giratórias, lousas, mesas c/ gavetas, mesa adaptada para cadeirantes, mesa retangular de reunião e longarinas) para atender as demandas das escolas municipais que serão ampliadas e reformadas pertencentes a Rede Municipal de Educação de Barra do Corda/MA, conforme especificações constantes do **Termo de Referência – ANEXO I**, parte integrante do edital do PE 059/2023-SRP:

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valor em R\$	
				Unit.	Total
1	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Armário tipo Roupeiro de Aço 16 Portas: Guarda materiais ou volumes, com 16 portas, pitões para cadeado e ventilação nas portas, apresentando as seguintes medidas: Altura: 1,98 m; Largura 1,20 m; Profundidade 0,40 m. Em chapa preta nº 26, Pintura Epóxi na Cor Cinza. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de	Unid.	100	2.781,00	278.100,00





BANDEIRANTE
Móveis

J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda. M

CNPJ: 00.968.212/0001-67; Insc. Estadual: 12.147.056-3;

Rua Professor Antônio Olívio Rodrigues, 511 - Piçarra; Tele-fax: (098) 3443-4027

E-MAIL: bandeirantemoveis@gmail.com

CEP.: 65485-000 - Itapecuru-Mirim - Maranhão



	névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.				
2	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Armário de Aço (1,98m x 0,90m x 0,40m): Em chapa preta nº 26, medindo 1,98m X 0,90m x 0,40m, com duas portas e fechadura tipo bola, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. 04 Prateleira: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Unid.	150	1.550,00	232.500,00
3	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Conjunto Refeitório Infantil: Mesa e 02 Bancos: Mesa: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Bancos: Estrutura em Metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Conj.	150	2.287,00	343.050,00
4	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Conjunto Refeitório Adulto: Mesa e 02 Bancos: Mesa: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Bancos: Estrutura em Metalon 30x50, com assento em madeira compensada, formicada com proteção antimicrobiana, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Conj.	150	2.348,00	352.200,00
5	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Cadeira Giratória tipo Secretária com apoio de braços: Com assento e encosto com espuma injetada ou plástico de alto impacto, tamanho tipo secretária, amortecedor a ar, pés com 05 rodízios, com apoio de braços. Entregar junto com a proposta de preço,	Unid.	200	684,00	136.800,00

p



BANDEIRANTE
Móveis

J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda. ME

CNPJ: 00.968.212/0001-67; Insc. Estadual: 12.147.056-3;

Rua Professor Antônio Olívio Rodrigues, 511 - Piçarra; Tele-fax: (098) 3463.4027

E-MAIL: bandeirantemoveis@gmail.com

CEP.: 65485-000 - Itaipuru-Mirim - Maranhão



	laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.				
6	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS</p> <p>CJA-01 - Conjunto para aluno - Tamanho 01</p> <p>Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 0,93m a 1,16m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor laranja, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor laranja, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor laranja; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o numero de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para</p>	Conj.	1.000	471,00	471.000,00

a

(Handwritten mark)



	<p>modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>				
7	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS CJA-03 - Conjunto para aluno - Tamanho 03 Modelo: FNDE Cor: Amarela Altura do Aluno: de 1,19m a 1,42m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor amarela, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor amarela; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor amarela, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor amarela; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a</p>	Conj.	2.000	621,00	1.242.000,00

p



BANDEIRANTE
Móveis

J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda. ME

CNPJ: 00.968.212/0001-67; Insc. Estadual: 12.147.056-3;
Rua Professor Antônio Olívio Rodrigues, 511 - Piçarra; Tele-fax: (098) 34634029

E-MAIL: bandeirantemoveis@gmail.com

CEP.: 65485-000 - Itapecuru-Mirim - Maranhão



	<p>Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>				
8	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS CJA-04 – Conjunto para aluno – Tamanho 04 Modelo: FNDE Cor: Vermelho Altura do Aluno: de 1,33m a 1,59m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, forrada com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor vermelha, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor vermelha; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor vermelha, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor vermelha; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o</p>	Conj.	2.000	631,00	1.262.000,00

p

(A)



	<p>número de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>				
9	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS CJA-05 – Conjunto para aluno – Tamanho 05 Modelo: FNDE Cor: Verde Altura do Aluno: de 1,46m a 1,76m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, fornicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm na cor verde, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor verde, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor verde; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá</p>	Conj.	2.000	648,00	1.296.000,00

(Handwritten marks and signatures)



	<p>conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro valido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>				
10	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS CJA-06 – Conjunto para aluno – Tamanho 06 Modelo: FNDE Cor: Azul Altura do Aluno: de 1,59m a 1,88m Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,60m x 0,45m x 18mm, fornicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm azul, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno na cor azul; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno na cor azul, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno; as demais dimensões serão conforme Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares – Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), correspondente ao seu padrão dimensional. Identificação do Padrão Dimensional: Deverá ser impressa por tampografia na estrutura da mesa de aluno, na lateral direita, face externa, e na parte posterior do encosto da cadeira, sendo este em polipropileno injetado; Para a impressão em tampografia devem ser utilizadas tintas compatíveis com o substrato em que forem aplicadas (polipropileno injetado / pintura em pó epóxi-poliéster) de modo que, após curadas e secas, estas impressões tenham</p>	Conj.	4.000	666,00	2.664.000,00



	<p>fixação permanente, não sejam laváveis, sejam resistentes a álcool e impossíveis de serem riscadas com as unhas. Outras Informações: O produto deverá conter tanto na Mesa quanto na Cadeira a Identificação do Fabricante, Lote do Produto, Mês e Ano de Fabricação, Validade, e Selo do Inmetro contendo o número de registro válido na sua data de fabricação. Apresentar junto com a proposta de preço uma cópia autenticada do Certificado de Conformidade com a Norma NBR 14006:2008 (Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual), atendendo ao prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 para modelo 5 de certificação - Cadeiras e Mesas para Aluno, emitido por Órgão Credenciado pelo INMETRO, com validade máxima de 12 meses. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>				
11	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Estante de Aço (1,98m X 0,90m X 0,28m): 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,28m x 0,90m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Com "X" nas Laterais e no Fundo Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	Unid.	150	506,00	75.900,00
12	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Estante de Aço Dupla Face para Biblioteca: 06 Prateleiras: Em chapa preta nº 26, medindo 0,40m x 0,90m, com reforço Oblongo e com apoio de livros nas duas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Colunas: Em chapa preta nº 18, medindo 1,98m de altura com furos para colocação das conchas, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.</p>	Unid.	200	2.043,00	408.600,00
13	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Quadro Branco (2,00m x 1,25m): Em Madeira Compensada de 10 mm, revestido em fórmica com proteção antimicrobiana própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta pincel em alumínio, medindo (2,00m x 1,25m).</p>	Unid.	100	971,00	97.100,00

a

(S)

14	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Quadro Branco (3,00m x 1,25m): Em Madeira Compensada de 10 mm, revestido em fórmica com proteção antimicrobiana própria para uso de pincel atômico, com guia para escrita correta, com borda e porta pincel em alumínio, medindo (3,00m x 1,25m).	Unid.	166	1.314,00	218.124,00
15	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Birô de 02 Gavetas: Estrutura em Tubo Metalon 30x50mm, tampo e saia em MDF ou Madeira compensada revestida de fórmica, medindo (1,20m x 0,60m), gavetas com fechadura, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Unid.	300	1.113,00	333.900,00
16	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Mesa para Crianças Especiais. Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 0,90m x 0,60m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Unid.	40	645,00	25.800,00
17	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS MESA RETANGULAR REUNIÃO: Estrutura em Metalon 30x50, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,80m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Unid.	80	1.641,00	131.280,00



18	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS CARTEIRA ESCOLAR OBLONGO TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária: Cadeira com assento e encosto em polipropileno, fabricados por processo de injeção, estrutura com tratamento anti-ferruginoso comprovado através de <i>Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT</i>, apresentados junto com a proposta de preço. Encosto: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas mínimas: largura 460 mm, altura 270 mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5 mm, com puxador para facilitar o carregamento. Assento: Injetado em polipropileno com alta pressão, aditivado, Deverá possuir respiradores. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de parafusos flangeado PHS 5,0 x 25mm que venham ser necessários para permitirem resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460 mm e 420 mm de profundidade e espessura de 5 mm Prancheta: Capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / Vertical, confeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 340 mm (largura) x 565 mm (comprimento) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor do assento e encosto, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Fixada a estrutura através de 04 (Quatro) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 40 mm com arruela de pressão. Estrutura: Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo oblongo com aproximadamente 30x16 mm em chapa #16 (1,50 mm) de espessura, com base do assento formato trapezoidal (Quatro pés). Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm). A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um) frontal soldado a 65° na diagonal, com tubo 7/8 em chapa #16 (1,50mm), possuindo 01 (um)</p>	Unid.	5.000	510,00	2.550.000,00
----	---	-------	-------	--------	--------------

P

(4)



	<p>suporte para porta sacolas ou bolsas. Porta livros aramado de ¼ liso perfilado maciço em número de 07 (sete), soldados individualmente com solda MIG, com anteparo na parte posterior. Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas, comprovado através da apresentação junto com a proposta de preço de Laudos Técnicos de conformidade atendendo a norma técnica NBR 8094 e 8095 da ABNT. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiros injetadas em nylon.</p>				
19	<p>- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS CARTEIRA ESCOLAR TUBO 7/8 TIPO UNIVERSITÁRIA Carteira Escolar tipo Universitária em Polipropileno: Carteira com assento e encosto em polipropileno. Encosto: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, altura 200 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e comprimento, fixado a estrutura por meio de 04 rebites de alumínio. Assento: em polipropileno de forma anatômica. Medidas: largura 400 mm, profundidade 395 mm, admitindo-se tolerância de até +/- 2 mm para largura e profundidade, fixado a estrutura por meio de 04 rebites de alumínio. altura assento/chão 440 mm. Prancheta: confeccionada em MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor Branca, com proteção antimicrobiana, cantos arredondados. Aplicação de bucha americana com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 270 mm (largura) x 510 mm (comprimento) x 18 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e de +/- 0,6 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na mesma cor do assento e encosto, colada com adesivo "HotMelting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 1 mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5 mm para espessura. Fixada a estrutura através de 03 (Três) parafusos de aço com rosca M6 e comprimento de 35 mm. Estrutura: Estrutura única com braços fixos para colocação da prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Estrutura de encosto e do assento tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura, com base do assento formato Quatro pés palito. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido, com tubo redondo de 7/8" em chapa #18 (1,20 mm) de espessura. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestais soldados a vertical de 90° na lateral, com tubo redondo 7/8" em chapa #18 (1,20 mm)</p>	Unid.	3.000	325,00	975.000,00

P

(Signature)



BANDEIRANTE
Móveis

J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda.

CNPJ: 00.968.212/0001-67; Insc. Estadual: 12.147.056-0
Rua Professor Antônio Olívio Rodrigues, 511 - Piçarra; Tele-fax: (098) 3463-3463
E-MAIL: bandeirantemoveis@gmail.com
CEP.: 65485-000 - Itaipuru-Mirim - Maranhão



	de espessura, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Acabamentos: Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, nas partes metálicas é aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão. Pintura dos elementos metálicos em tinta em Epóxi-pó, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor branca. As extremidades inferiores dos Pés deverão conter ponteiros injetadas em nylon. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.				
20	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Conjunto Educação Infantil: Mesa Sextavada e 06 Cadeiras: Mesa: Estrutura em Tubo Indl. 7/8, tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 1,0m nas extremidades e 0,50m nas laterais, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 3/4", com assento e encosto em madeira compensada, anatômica e formicada com proteção antimicrobiana, ou polipropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.	Conj.	300	1.999,00	599.700,00
21	- FABRICANTE: M. J. S. MACHADO; - MARCA: ART-MÓVEIS Conjunto Professor: Mesa e Cadeira Mesa: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular de Ø = 31,75 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm). Tampo em MDF ou MDP de 1,20m x 0,65m x 18mm, formicada, com acabamento em borda de PVC de 3mm, fixada na estrutura através de porca garra e parafuso M6, porta livro em polipropileno, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Cadeira: Estrutura em Tubo Indl 20,7mm, chapa 14, com assento e encosto em polipropileno, estrutura com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em polipropileno. Entregar junto com a proposta de preço, laudos técnicos de conformidade	Conj.	120	1.013,00	121.560,00

(Handwritten marks: a 'p' and a circled '9')



J. S. Machado Indústria e Comércio Ltda. ME

CNPJ: 00.968.212/0001-67; Insc. Estadual: 12.147.056-3;
Rua Professor Antônio Olívio Rodrigues, 511 - Piçarra; Tele-fax: (098) 3407-4029;
E-MAIL: bandeirantemoveis@gmail.com
CEP.: 65485-000 - Itapecuru-Mirim - Maranhão



emitido por laboratório, atendendo a norma técnica NBR 8094 e NBR 8095 da ABNT, garantindo que os produtos do fabricante tenham resistência à corrosão em câmara de névoa salina e atmosfera úmida saturada de no mínimo 300 horas.				
R\$ 13.814.614,00				
Valor Total da Proposta: R\$ 13.814.614,00 (Treze Milhões e Oitocentos e Quatorze Mil e Seiscentos e Quatorze Reais)				

Declaro que nos preços propostos, encontra-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação e que estou de acordo com todas as normas deste Edital e seus Anexos **Declaramos ainda de que será ofertada garantia técnica**, a contar da emissão do termo de recebimento definitivo, de todas as garantias previstas no Termo de Referência.

Garantia: 24 (vinte e quatro) meses, a partir da data da entrega do produto;

Prazo de validade da proposta: 60 (Sessenta) dias corridos, a partir da data da abertura da proposta;

Prazo de entrega: O prazo de entrega será de 05 (Cinco) dias, contados a partir do envio da Solicitação de Fornecimento;

Local de entrega: no almoxarifado da **Secretaria Municipal de Educação** em prazo não superior a 10 (dez) dias, contados a partir da data da ordem de fornecimento, de segunda-feira à sexta-feira, nos horários de 08:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00h, assim como em outro endereço fornecido pela Contratante, especificado na Ordem de Fornecimento.

Condições de Pagamento: Conforme Edital e contrato a ser firmado

CNPJ: 00.968.212/0001-67
J. S. MACHADO INDUSTRIA
E COMERCIO LTDA
Rua Prof. Antônio Olívio Rodrigues
Nº 511-Bairro Piçarra
CEP: 65.485-000
Itapecuru-Mirim - MA

Itapecuru Mirim (MA), 01 de Agosto de 2023.

José Alves Machado

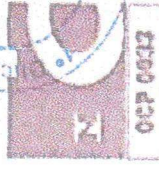
RG: 335.887.945 SSP MA; CPF 011.938.213-04
Profissão: Empresário, Cargo: Diretor.

JOSE ALVES
MACHADO:0
1193821304

Assinado de forma digital
por JOSE ALVES
MACHADO:01193821304
Dados: 2023.08.01
17:29:38 -03'00'

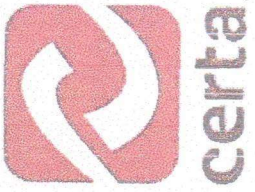
J S MACHADO
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA:0096821200016
7

Assinado de forma
digital por J S MACHADO
INDUSTRIA E COMERCIO
LTDA:00968212000167
Dados: 2023.08.01
17:29:53 -03'00'



Porte: Individual, T.J.M.A. 340;
AUTEN 100012110177900111142024 - 16/06/2024
19.47.54, Av. 13.10 - Icarai Nº 35 Empr Nº 511A-PI-CEP
RE 0.15-FADEP-RE-0037EE-0P-115.000-02-2018 em
http://www.certa.org.br

Cesar Roberto Coelho Filho
Tobesão e Oficial em Registro



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

2021 - CJA-666/2018-1

A CERTA QUALIDADE, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação - INMETRO para certificação de Móveis Escolares - Cadeiras e Mesas para Conjunto Aluno Individual, atesta que a empresa abaixo atende ao Modelo 5 prescrito nas Portarias 105:2012 e 184:2015 conforme anexo

Razão Social Solicitante/Fabricante:
M.J.S. MACHADO EIRELI.
Nome Fantasia:
ART MÓVEIS
CNPJ: 02.043.104/0001-09

Endereço Solicitante/Fabricante:
R. PROF. ANTÔNIO OLÍVIO RODRIGUES, Nº 511A-PIÇARRA
CEP: 65485-000 - ITAPECURU MIRIM/MA

A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da Certa e prescritas nos RACS específicos. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro".

"Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas 01 a 02"
"Certificado revisado para correção da CEF"

Emitido em: 13/01/2021
Revisado em: 15/01/2021
Válido até: 13/01/2024



Paulo Bandeira
Paulo Bandeira
Diretor



Podem ser emitidos: TEMA, Siga:
 AUTENT: 103211DXRYG01W04Y20206_20/02/2022
 10:47:53 Aut: 10:18:10 Aut: 05:59 em: 05:14 FEI 20
 FIS 0,15 FADEP: 04:20 FEMP: 05:00 Consultar em:
 https://certificacao.ma.gov.br

Cezar Renato Coimbra P. Tullio
 Tabelião e Oficial do Registro



certa

ANEXO AO CERTIFICADO 2021 - CJA-666/2018-1

Empresa: M.J.S. MACHADO EIRELI.

ESCOPO DE CERTIFICAÇÃO

FAMÍLIA	MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	DATA E Nº RELATÓRIOS ENSAIOS	NORMAS/PORTARIAS	DATA DE AUDITORIA/ CERTIFICAÇÃO
FDE/ FNDE	ART- MOVEIS	FDE/FNDE CJA 06	Conjunto aluno modelo FDE/FNDE - Tamanho CJA 06. Estrutura tubular; tempo em MDP; assento, encosto ponteiros, sapatas e porta objetos em PP. Pintura da estrutura metálica tubular na cor cinza e componentes plásticos na cor azul.	119-400-203 (e1) 119-401-203 (e1) 119-402-203 (e1)	NBR 14006:2006	Auditoria 2020 diária em atendimento as Portarias Inmetro 111/2020, 225/2020 e 377/2020
		FDE/FNDE CJA 05	Conjunto aluno modelo FDE/FNDE - Tamanho CJA 05. Estrutura tubular; tempo em MDP; assento, encosto ponteiros, sapatas e porta objetos em PP. Pintura da estrutura metálica tubular na cor cinza e componentes plásticos na cor verde.	119-405-203 (e1) 119-407-203 (e1)	Portaria INMETRO 105/2012 184/2015CR L (0263)	Certificação realizada em: 13/01/2021
	FDE/FNDE CJA 04	Conjunto aluno modelo FDE/FNDE - Tamanho CJA 04. Estrutura tubular; tempo em MDP; assento, encosto ponteiros, sapatas e porta objetos em PP. Pintura da estrutura metálica tubular na cor cinza e componentes plásticos na cor vermelha.	20108829 20108830 21919289			
	FDE/FNDE CJA 03	Conjunto aluno modelo FDE/FNDE - Tamanho CJA 03. Estrutura tubular; tempo em MDP; assento, encosto ponteiros, sapatas e porta objetos em PP. Pintura da estrutura metálica tubular na cor cinza e componentes plásticos na cor amarela.	13/01/2021 a 13/01/2021			
	FDE/FNDE CJA 01	Conjunto aluno modelo FDE/FNDE - Tamanho CJA 01. Estrutura tubular; tempo em MDP; assento, encosto ponteiros, sapatas e porta objetos em PP. Pintura da estrutura metálica tubular na cor cinza e componentes plásticos na cor laranja.	IPT CRL 0229			
					TORK CRL: 0056	

"A não apresentação de ensaios de manutenção aprovados até 13/01/2022 implicará na suspensão imediata do certificado"

Emitido em: 13/01/2021
 Revisado em: 15/01/2021
 Válido até: 13/01/2024

Paulo Bandeira
 Paulo Bandeira
 2/2
 Diretor





----- Site do Inmetro -----

Organismos Acreditados



Detalhes



Nova Consulta

Organismo de Certificação de Produtos	
Número	OCP-0033
Organismo	Certa Qualidade Ltda.
CNPJ	05.557.950/0001-35
Site	
Situação	Ativo
Data de Concessão	26/09/2003
Quantidade de Escopos	11

1 - Informações Contato

Pais	BRASIL
Estado	RIO DE JANEIRO
Endereço	Rua Gavião Peixoto, 124 - Sala 611 Icaraí - Niterói CEP:24230-101
Telefone	(21) 2508-5126
Fax	(21) 2292-5570
E-mail	certa@certa.org.br
	Paulo Bandeira de Carvalho

Escopo Acreditação

Produtos e Serviços	Concessão
Berços infantis- Portaria Inmetro nº 143, de 22/03/2021	18/10/2011
Cadeiras Plásticas Monobloco-Portaria INMETRO / ME - número 166 - de 14/04/2021	04/12/2007
Colchões de Molas- Portaria INMETRO n.o 75, de 04/02/2021	21/12/2018
Colchões e Colchonetes de Espuma Flexível de Poliuretano - Portaria INMETRO n.o 35, de 05/02/2021	13/09/2018
Embalagens, Tanques Portáteis e Contentores Intermediários para Granéis IBC, utilizados no transporte terrestre de produtos perigosos-Portaria INMETRO / ME - número 320, de 23/07/2021	20/12/2006
Móveis Corporativos	16/04/2013
Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual - PORTARIA Nº 401, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2020	31/03/2004
Porta corta-fogo para saída de emergência	10/05/2004
Produtos Controlados pelo Exército - PCE - Portaria no 189-EME, de 18 de agosto de 2020	16/04/2021
Recipientes Transportáveis para Gás Liquefeito de Petróleo - GLP-Portaria INMETRO / ME - número 303, de 12/07/2021	10/05/2004
Serviço de Requalificação de Recipientes Transportáveis para Gás Liquefeito de Petróleo (GLP) Portaria INMETRO / ME - número 160, de 14/04/2021	10/05/2004



[Handwritten signatures]

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 068 019-203

CLIENTE: M. J. S. Machado - EPP,
Rua Prof. Antônio Olívio Rodrigues, 511, A
Piçarra/MA - 65.485-000

NATUREZA DE TRABALHO: Ensaio acelerado de corrosão por exposição à névoa salina segundo NBR 8094.

REFERÊNCIAS: Proposta CTMM/LCP – 026/15 de 02/02/2015 – ACC Nº 4125

1. MATERIAL¹

Para a realização do ensaio, o Cliente forneceu uma amostra identificada como "Amostra 01 – Carteira tipo universitária em polipropileno", a qual foi identificada neste Laboratório como LCP nº 009/15. A Figura 1 apresenta o aspecto visual da amostra.

CARTÓRIO DO OFÍCIO DE NOTAS E REGISTROS DE IMÓVEIS DE ITAPECURU - MIRIM
Rua: João Paulo Santos, 235, Centro, Itapetum - MA, CEP: 65485-000
Cesar Roberto Coelho - Trib. - Tabelião

QR Code

Ofício Extrajudicial
TABELIÃO DE NOTAS E REGISTROS DE IMÓVEIS DE ITAPECURU - MIRIM

Poder Judiciário TJMA Selc:
AUTENT1031211VRLK15, DBE7F6F22, 30/03/2022
16.47.54, Ator: 13.18, Total R\$ 4.993,50 em 5.13 PERC
R\$ 0,16 FADEP R\$ 0,20 TEMP R\$ 0,20 Ocorrência em
http://selc.tjma.jus.br

Cesar Roberto Coelho - Trib. - Tabelião
Tabelião e Oficial do Registro

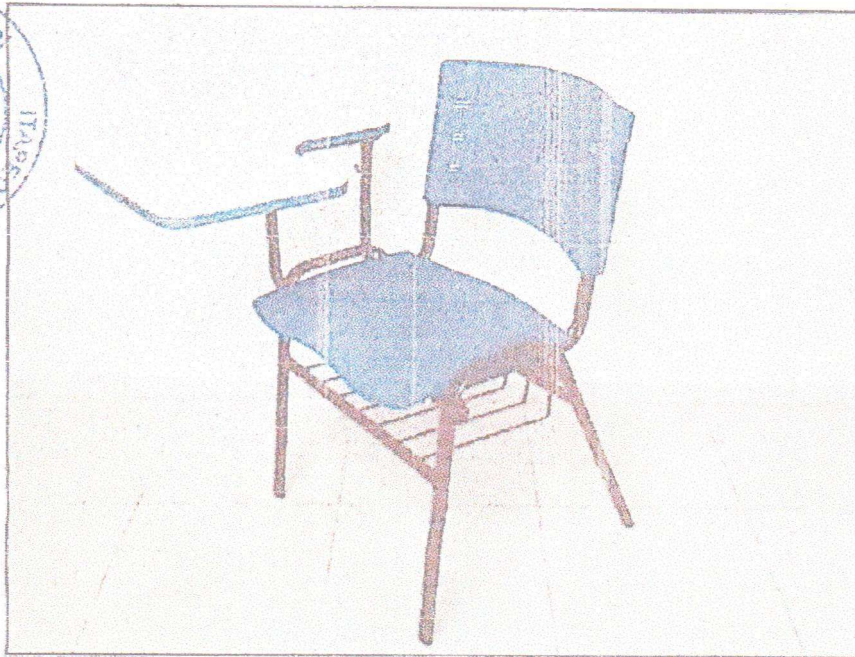


Figura 1 – Aspecto visual da "Amostra 01 – Carteira tipo universitária em polipropileno", conforme fornecida.

¹ Os materiais fornecidos estarão disponíveis para retirada por um período de 90 dias após a emissão deste relatório. Após este prazo, eles serão descartados.

Este documento é válido para fins de comprovação de que o ensaio foi realizado de acordo com o método NBR 8094, para aplicação de teste de corrosão por exposição à névoa salina.

[Handwritten signatures and initials]

2. MÉTODOS UTILIZADOS

ISO 4628-3:2003 - *Paints and varnishes — Evaluation of degradation of coatings — Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance — Part 3: Assessment of degree of rusting.*

ABNT NBR 8094:1983 – Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina - Método de ensaio.

Procedimento CTMM-LCP-PE-01 – Corrosão por exposição à névoa salina.

3. EQUIPAMENTOS

SAL-05 – Câmara de névoa salina. Relatório de Medição IPT nº 17281-204, válido até 12/2016.

4. RESULTADOS

Para a realização do ensaio foi extraído um corpo de prova da amostra fornecida, o qual foi exposto por 300 horas à névoa salina, conforme solicitação do Cliente. Durante e ao término do ensaio, a amostra foi submetida a exame visual, conforme apresentado na Tabela 1.

Tabela 1 – Avaliação visual da amostra durante e ao término do ensaio de exposição à névoa salina.

Amostra	Período (h)	Exame visual
Amostra 01 – Carteira tipo universitária em polipropileno	24 - 300	Nenhuma alteração foi observada. Grau de enferrujamento*: RI 0 – isento de corrosão.

* Avaliação segundo a ISO 4628-3.

São Paulo, 03 de março de 2015.

CENTRO DE TECNOLOGIA EM METALURGIA
E MATERIAIS
Laboratório de Corrosão e Proteção

Eng.º Sidney Oswaldo Paçotto Júnior, M.E.
Pesquisador
CREA nº 253731/0 – RE nº 8483.2

CENTRO DE TECNOLOGIA EM METALURGIA
E MATERIAIS
Laboratório de Corrosão e Proteção

Química Anna Ramue Moreira, M. E.
Chefe do Laboratório em Exercício
CRQ nº 4227374 – RE nº 8171.1

(Handwritten initials and signatures)

Poder Judiciário TJMA, Selo:
AUTENT0312117ASZ40LRHWOMX121, 00/03/2022
18:47:54, Ato: 13.18, Total R\$ 5,09 Emol R\$ 5,14 FERC
R\$ 0,15 FADEP R\$ 0,20 FEMP R\$ 0,20 Conectio em
<https://selo.tjma.jus.br>



Cesar Roberto Coelho F. Filho
Tabelião e Oficial do Registro



p *k* *Ⓢ*

EQUIPE TÉCNICA

Gerente do Projeto: Neusvaldo Lira de Almeida – Físico, Mestre em Engenharia de Materiais.

Equipe IPT

Sidney Oswaldo Pagotto Júnior - Engenheiro, Mestre em Engenharia Mecânica.

Rafael Augusto Camargo - Técnico Metalúrgico.

CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO DE NOTAS E REGISTRO DE IMÓVEIS DE ITAPECURU-MIRIM
 Rua Urbana Santos, 239, Centro, Itapecuru Mirim - MA - CEP 65485-000
 Of. Sr. Roberto Coelho F. Filho - Tabelião

Poder Judiciário TJMA Selo:
 AUTENT031211C39CSW9C63C89D02, 30/03/2022
 16:47:54, Atq: 13,18, Total R\$ 5,69 Emol R\$ 5,14 FERO
 R\$ 0,15 FADEP R\$ 0,20 FEMP R\$ 0,20 Consulta em
<https://selo.tjma.jus.br>

Cesar Roberto Coelho F. Filho
 Tabelião e Oficial do Registro

Quem fizer este documento em nome de outrem, não poderá ser responsabilizado por danos materiais ou morais, nem por despesas com honorários advocatícios, custas e demais despesas legais, e o presente documento não poderá ser usado em juízo, sob pena de nulidade.

[Handwritten signatures and initials]

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 067 725-203

CLIENTE: M. J. S. Machado-EPP.
Rua Prof. Antônio Olívio Rodrigues, 511, A
Piçarra/MA - 65.485-000

NATUREZA DE TRABALHO: Ensaio acelerado de corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada segundo NBR 8095.

REFERÊNCIAS: Proposta CTMM/LCP – 026/15 de 02/02/2015 – ACC Nº 4125

1. MATERIAL¹

Para a realização do ensaio, o Cliente forneceu uma amostra identificada como "Amostra 02 – Carteira Acadêmica em Polipropileno", a qual foi identificada neste Laboratório como LCP nº 008/15. A Figura 1 apresenta o aspecto visual da amostra.

CARTÓRIO DO JUIZADO DE NOVAS E REPENDENTES DE ITAPECURU-MIRIM
Rua Manoel Soares, 235, Centro, Itapecuru - MA, CEP: 65461-000
CASA NÚMERO 10, COM. 10, NA TRAJA, ITAPECURU

Poder Judiciário TJMA Seo.
AUTENT(0321211L064604RHJ59Y129_30IC0/P002
164754, At: 13.18, Te: 011R3-039 Em: R\$ 6,14 FERC
R\$ 0,15 FADEF R\$ 0,20 FEMIP R\$ 0,20 Contr: 00 em
<https://baio.tjma.jus.br/>

Cesar Roberto Coelho F. Faria
tabelião e Oficial do Registro

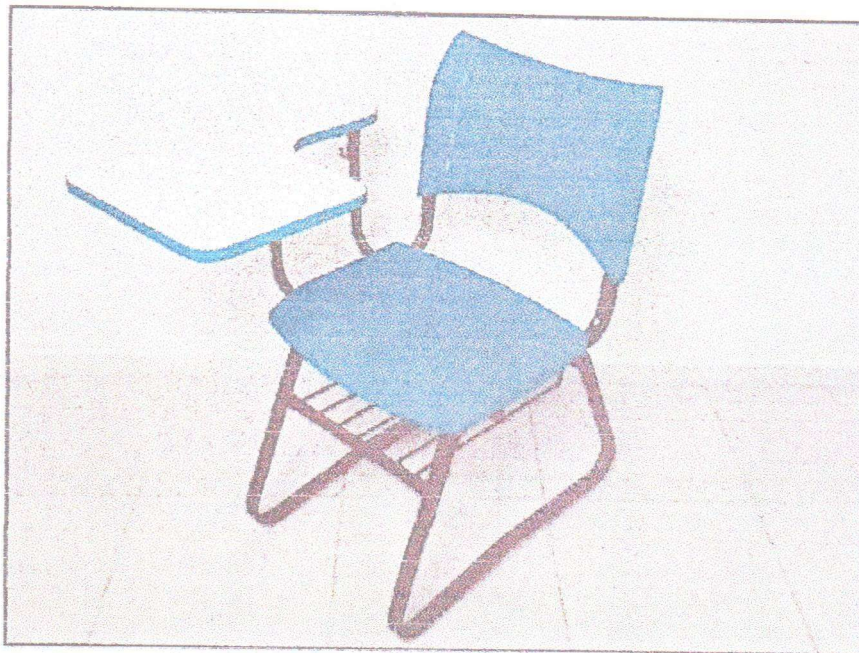


Figura 1 – Aspecto visual da "Amostra 02 – Carteira Acadêmica em Polipropileno", conforme fornecida.

¹ Os materiais fornecidos estarão disponíveis para retirada por um período de 90 dias após a emissão deste relatório. Após este prazo, eles serão descartados.

[Handwritten signatures and initials]

2. MÉTODOS UTILIZADOS

ISO 4628-3:2003 - *Paints and varnishes — Evaluation of degradation of coatings — Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance — Part 3: Assessment of degree of rusting.*

ABNT NBR 8095:1983 – Material metálico revestido e não-revestido - Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada - Método de ensaio.

Procedimento CTMM-LCP-PE-12 – Corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada.

3. EQUIPAMENTOS

UMI-04 – Câmara de umidade saturada. Relatório de Medição IPT nº 17282-204, válido até 12/2016.

4. RESULTADOS

Para a realização do ensaio foi extraído um corpo de prova da amostra fornecida, o qual foi exposto por 300 horas à atmosfera úmida saturada, conforme solicitação do Cliente. Durante e ao término do ensaio, a amostra foi submetida a exame visual, conforme apresentado na Tabela 1.

Tabela 1 – Avaliação visual da amostra durante e ao término do ensaio de exposição à atmosfera úmida saturada.

Amostra	Período (h)	Exame visual
Amostra 02 – Carteira Acadêmica em Polipropileno	24 - 300	Nenhuma alteração foi observada. Grau de enferrujamento*: R1 0 – isento de corrosão.

* Avaliação segundo a ISO 4628-3.

São Paulo, 19 de fevereiro de 2015.

CENTRO DE TECNOLOGIA EM METALURGIA
 E MATERIAIS
 Laboratório de Corrosão e Proteção

Eng.º Sidney Oswaldo Pagotto Júnior, M.E.
 Pesquisador
 CREA nº 253731/D – RE nº 8463.2

CENTRO DE TECNOLOGIA EM METALURGIA
 E MATERIAIS
 Laboratório de Corrosão e Proteção

Química Anna Ramus Moreira, M. E.
 Responsável pelo Laboratório em Exercício
 CRQ nº 4227374 – RE nº 8171.1

Poder Judiciário TJMA, Selo:
AUTENT03121168DDFKULNWJBAJ41, 30/03/2022
16:47:54, Atx: 13.18, Total R\$ 5,69 Emol R\$ 6,14 FEHC
R\$ 0,15 FADEP R\$ 0,20 FEMP R\$ 0,30 Consulte em
<https://selo.tjma.jus.br>



Cesar Roberto Coelho F. Filho
Tabelião e Oficial do Registro



A
p *(4)*

EQUIPE TÉCNICA

Gerente do Projeto: Neusvaldo Lira de Almeida – Físico, Mestre em Engenharia de Materiais.

Equipe IPT

Sidney Oswaldo Pagotto Júnior - Engenheiro, Mestre em Engenharia Mecânica.

Rafael Augusto Camargo - Técnico Metalúrgico.

CARTÓRIO DO 1º OFÍCIO DE NOTAS E REGISTRO DE IMÓVEIS DE ITAPECURU-MIRIM
Rua Urbano Santos, 239, Centro, Itapecuru Mirim - MA - CEP 65485-000
Cesar Roberto Coelho Ferreira Filho - Tabelião

Poder Judiciário TJMA, Selo:
AUTENT001211RQJET6LHKAOKK584_20/03/2022
16:47:54, Ato: 13.18, Total R\$ 5,49 Emol R\$ 5,14 FEROC
R\$ 0,15 FADEP R\$ 0,20 FRMP R\$ 0,20 Consulte em
<http://selo.tjma.jus.br>

Cesar Roberto Coelho F. Filho
Tabelião e Oficial do Registro

ITAPECURU MIRIM / MA
1º Ofício de Notas e Registro de Imóveis

[Handwritten signature]