

OFÍCIO Nº 187/2024

Ao Senhor:

Antônio Castelo Branco Couto Neto (proprietário da empresa)  
**C B PLAST INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA**

Tendo em vista o disposto à necessidade da utilização da Ata de Registro de Preços por órgão ou entidade na condição de interessado (carona), com a interveniência do Órgão Gestor e anuência do fornecedor, conforme dispõe o Decreto 7.892/2013, Art. 22 § 2º - “Caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.”;

Considerando a manifesta aceitação do Órgão Gerenciador à adesão da ata;

Informamos a V. Sra que a **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BALSAS - MA**, oficializa o interesse em adquirir fornecimento de material permanente, da presente **Ata de Registro de Preços Nº 041/2023**, oriunda do **Pregão Eletrônico nº 041/2023 – SRP/PMP/PI**, no intuito de aderir aos itens constantes nesta ata.

Assim, aguardo resposta formal de Vossa Senhoria, o mais breve possível, concordando ou não com o fornecimento 50% dos itens nº 01 ao 11 da referida Ata, mantidas as mesmas condições inicialmente pactuadas com o Órgão Gerenciador, sem prejuízo e de acordo com o contrato e ata vigente.

Por fim, em caso de aceitação, solicitamos o envio da devida documentação probatória de regularidade fiscal, através de Certidão Negativa de Débitos Relativos aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, Certidão de Regularidade do FGTS, Certidão Negativa de Débito Tributário Estadual e da Dívida Ativa Estadual e Certidão Negativa de Débitos da Prefeitura Municipal, onde está sediada, bem como outras certidões negativas que porventura foram apresentadas na licitação inicial.

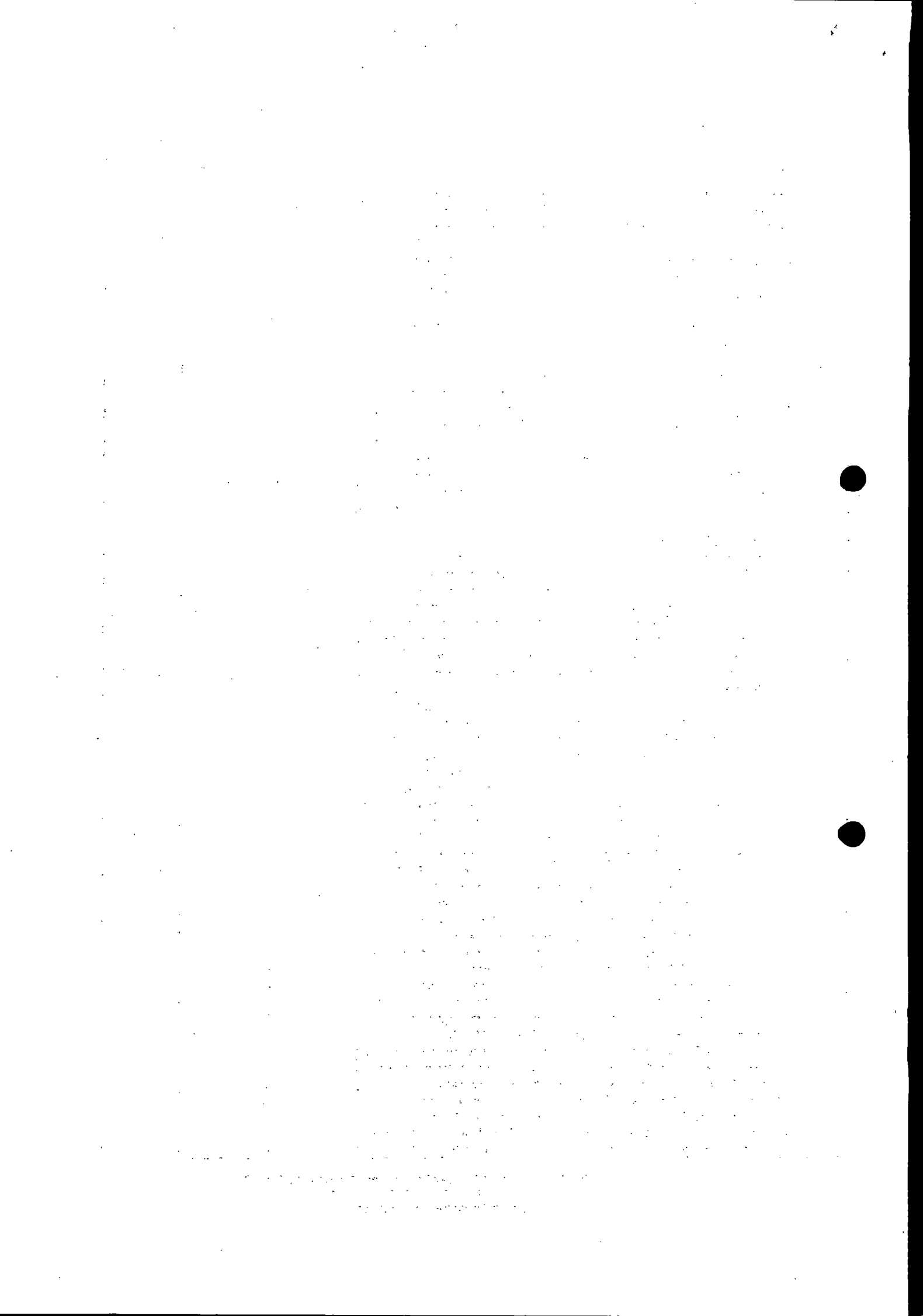
Para qualquer necessidade de contato, disponibilizamos o endereço de e-mail: [setordecopras.balsas@gmail.com](mailto:setordecopras.balsas@gmail.com).

Atenciosamente,

Balsas – MA, 01 de Março de 2024.



Elaine Costa Pires  
Secretária Municipal de Educação



FORNECIMENTO DE MATERIAL PERMANENTE					
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	<p>Conjunto escolar para aluno - CJA-01: altura do aluno compreendida entre 93 e 1,16 m; conjunto escolar tamanho 01, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação), composto por Mesa e cadeira. Mesa com tampo em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados padrão (granulado ou em pó) com cantos arredondados, dimensões acabadas do tampo 600mm (largura) x 410mm (comprimento), porta lápis horizontal. No tampo deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. O tampo deverá ser fixado na estrutura com rebite de repuxo em alumínio. Estrutura composta de montantes verticais confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 70mm, travessa confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 30mm, com costura, secção retangular 30mm x 70mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em metalon 20mm x 30mm, com costura, em formato de "retângulo", com secção retangular 20mm x 30 mm e 20mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionado em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livro em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó), sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de parafuso brocante de aço com 4,2mm x 19mm. Sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó) fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No porta-livro deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No assento e encosto deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Estrutura em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos brocante 4,2 x 19 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó), e fixadas à estrutura através de encaixe. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Todas as estruturas do conjunto escolar deveram ser tratadas por conjuntos de banhos químicos para proteção e maior vida útil, solda através do sistema MIG Aplicação de tratamento anti-ferruginoso nas partes metálicas, pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. Dimensões Totais: 60cm (largura) x 41cm (comprimento) x 48cm (altura). Tampo: 60cm (largura) x 41cm (comprimento). Dimensões Assento: 35cm (largura) x 35cm (comprimento). Dimensões encosto: 34cm (largura) x 18cm (comprimento). Altura do assento ao piso: 27cm. Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do</p>	UND	125	R\$ 796,00	R\$ 99.500,00

1945

...

...

...

...

...

...

...

...



	<p>fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (móveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e 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. Garantia de 5 anos. Cor laranja. Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>				
2	<p>Conjunto escolar para aluno - CJA-03: altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 m; conjunto escolar tamanho 03, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação), composto por Mesa e cadeira. Mesa com tampo em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados padrão (granulado ou em pó) com cantos arredondados, dimensões acabadas do tampo 600mm (largura) x 410mm (comprimento), porta lápis horizontal. No tampo deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. O tampo deverá ser fixado na estrutura com rebite de repuxo em alumínio. Estrutura composta de montantes verticais confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 70mm, travessa confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 30mm, com costura, secção retangular 30mm x 70mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em metalon 20mm x 30mm, com costura, em formato de "retângulo", com secção retangular 20mm x 30 mm e 20mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livro em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó), sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de parafuso brocante de aço com 4,2mm x 19mm. Sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó) fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No porta livro deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No assento e encosto deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Estrutura em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos brocante 4,2 x 19 mm. Ponteiras e sapatas em</p>	UND	125	R\$ 730,00	R\$ 91.250,00

1950

Faint, illegible text covering the majority of the page, possibly bleed-through from the reverse side.



1950

	<p>polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó), fixadas à estrutura através de encaixe. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Todas as estruturas do conjunto escolar deverão ser tratadas por conjuntos de banhos químicos para proteção e maior vida útil, solda através do sistema MIG Aplicação de tratamento anti-ferruginoso nas partes metálicas. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. Dimensões Totais: 60cm (largura) x 41cm (comprimento) x 60cm (altura). Tampo: 60cm (largura) x 41cm (comprimento). Dimensões Assento: 35cm (largura) x 35cm (comprimento). Dimensões encosto: 34cm (largura) x 18cm (comprimento). Altura do assento ao piso: 35cm. Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (móveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e 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. Garantia de 5 anos. Cor Amarela. Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>				
3	<p>Conjunto escolar para aluno - CJA-04: altura do aluno compreendida entre 1,33 e 1,59 m; conjunto escolar tamanho 04, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação), composto por Mesa e Cadeira. Mesa com tampo em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados padrão (granulado ou em pó) com cantos arredondados. dimensões acabadas do tampo 600mm (largura) x 410mm (comprimento), porta lápis horizontal. No tampo deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. O tampo deverá ser fixado na estrutura com rebite de repuxo em alumínio. Estrutura composta de montantes verticais confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 70mm, travessa confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 30mm, com costura, secção retangular 30mm x 70mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em metalon 20mm x 30mm, com costura, em formato de "retângulo", com secção retangular 20mm x 30 mm e 20mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livro em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó), sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de parafuso brocante de aço com 4,2mm x 19mm. Sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó) fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No porta livro deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No assento e encosto deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador</p>	UND	125	R\$ 760,00	R\$ 95.000,00

*Arus*

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.





	<p>de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Estrutura em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos Philips 4,5 x 30 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó), fixadas à estrutura através de encaixe, com o nome do fabricante do componente injetado. Todas as estruturas do conjunto escolar deveram ser tratadas por conjuntos de banhos químicos para proteção e maior vida útil, solda através do sistema MIG Aplicação de tratamento anti-ferruginoso nas partes metálicas. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. Dimensões Totais: 60cm (largura) x 41cm (comprimento) x 63cm (altura). Tampo: 60cm (largura) x 41cm (comprimento). Dimensões Assento: 35cm (largura) x 35cm (comprimento). Dimensões encosto: 41cm (largura) x 22cm (comprimento). Altura do assento ao piso: 37cm. Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (móveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e 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. Garantia de 5 anos. Cor Vermelha. Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>				
4	<p>Conjunto escolar para aluno - CJA-05: altura do aluno compreendida entre 1,46 e 1,76 m; conjunto escolar tamanho 05, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (fundo nacional de desenvolvimento da educação), composto por Mesa e Cadeira. Mesa com tampo em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados padrão (granulado ou em pó) com cantos arredondados. dimensões acabadas do tampo 600mm (largura) x 410mm (comprimento), porta lápis horizontal. No tampo deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. O tampo deverá ser fixado na estrutura com rebite de repuxo em alumínio. Estrutura composta de montantes verticais confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 70mm, travessa confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 30mm, com costura, secção retangular 30mm x 70mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em metalon 20mm x 30mm, com costura, em formato de "retângulo", com secção retangular 20mm x 30 mm e 20mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livro em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó), sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de parafuso brocante de aço com 4,2mm x 19mm. Sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó) fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No porta livro deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do</p>	UND	1000	R\$ 796,00	R\$ 796.000,00

*Rues*

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

	<p>componente injetado. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No assento e encosto deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Estrutura em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos Philips 4,5 x 30 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó), e fixadas à estrutura através de encaixe. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Todas as estruturas do conjunto escolar deveram ser tratadas por conjuntos de banhos químicos para proteção e maior vida útil, solda através do sistema MIG Aplicação de tratamento anti-ferruginoso nas partes metálicas. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. Dimensões Totais: 60cm (largura) x 41cm (comprimento) x 73cm (altura). Tampo: 60cm (largura) x 41cm (comprimento). Dimensões Assento: 35cm (largura) x 35cm (comprimento). Dimensões encosto: 41cm (largura) x 22cm (comprimento). Altura do assento ao piso: 42cm. Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (móveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e 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. Garantia de 5 anos. Cor Verde Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>				
5	<p>Conjunto escolar para aluno - CJA-06: altura do aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m; conjunto escolar tamanho 05, nos padrões estabelecidos pelo FNDE (Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação), composto por Mesa e Cadeira. Mesa com tampo em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados padrão (granulado ou em pó) com cantos arredondados. dimensões acabadas do tampo 600mm (largura) x 410mm (comprimento), porta lápis horizontal. No tampo deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. O tampo deverá ser fixado na estrutura com rebite de repuxo em alumínio. Estrutura composta de montantes verticais confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 70mm, travessa confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 30mm, com costura, secção retangular 30mm x 70mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em metalon 20mm x 30mm, com costura, em formato de "retângulo", com secção retangular 20mm x 30 mm e 20mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Porta-livro em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó), sessão redonda Ø. Fixação do tampo à estrutura através de parafuso brocante de aço com 4,2mm x 19mm. Sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto de pigmentação de alto padrão (granulado</p>	UND	125	R\$ 796,45	R\$ 99.556,25

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities within the organization.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and that there are no discrepancies between the recorded information and the actual events.

3. Regular audits should be conducted to verify the accuracy of the records and to identify any potential areas of concern or fraud.

4. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data, including surveys, interviews, and focus groups.

5. Each method has its own strengths and weaknesses, and it is important to choose the most appropriate one for the specific research objectives.

6. Additionally, the document discusses the importance of ensuring that the data collection process is ethical and that all participants provide informed consent.

7. The final part of the document provides a summary of the key findings and conclusions drawn from the research, along with recommendations for future studies.

8. It is hoped that this document will provide a comprehensive overview of the research process and the importance of maintaining accurate records.

9. The document is intended for use by all staff members who are involved in the collection and analysis of data, and it is essential that they all read and understand its contents.

10. Finally, it is important to note that this document is a confidential document and that its contents should not be shared with anyone outside of the organization.

11. If you have any questions or concerns regarding the information contained in this document, please contact the appropriate department or individual.

12. Thank you for your attention and cooperation in ensuring the accuracy and integrity of our records and data.

13. Sincerely,  
[Signature]

14. [Name]  
[Title]

15. [Address]  
[City, State, Zip]

16. [Phone Number]  
[Email Address]

17. [Additional Contact Information]

	<p>ou em pó) fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No porta livro deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Cadeira com assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó). Dimensões, design e acabamento conforme projeto. No assento e encosto deve ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Estrutura em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos Philips 4,5 x 30 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó), fixadas à estrutura através de encaixe. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado. Todas as estruturas do conjunto escolar deveram ser tratadas por conjuntos de banhos químicos para proteção e maior vida útil, solda através do sistema MIG Aplicação de tratamento anti-ferruginoso nas partes metálicas. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. Dimensões Totais: 60cm (largura) x 41cm (comprimento) x 76cm (altura). Tampo: 60cm (largura) x 41cm (comprimento). Dimensões Assento: 35cm (largura) x 35cm (comprimento). Dimensões encosto: 41cm (largura) x 22cm (comprimento). Altura do assento ao piso: 45cm. Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (móveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e 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. Garantia de 5 anos. Cor Verde. Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>				
6	<p>CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL LABORAL HEXAGONAL: Composto por 06 mesas + 06 Cadeiras e 01 mesa de centro. Cadeiras fabricadas com estrutura metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção quadrada 20 x 20mm e 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de parafusos brocante 4,2 x 19 mm. Ponteiras e sapatas em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó), e fixadas à estrutura através de encaixe. Na sapata deve ter o nome do fabricante do componente injetado, soldados com solda especial MIG. Porta livros em gradil de ferro quadrado soldado a estrutura. Tampo da mesa em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente e pigmentados, padrão (granulado ou em pó), no formato trapezoidal para unir se perfeitamente com a mesa central sextavada., medindo: 680mm x 400mm x 260mm, fixado à estrutura através de parafusos Philips 4,5 x 35 mm na parte inferior do tampo, soldados com solda especial MIG. Estrutura da mesa trapezoidal composta de montantes verticais confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 30mm x 70mm, travessa confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 20mm x 20mm, com costura, secção trapezoidal 20mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa</p>	UND	25	R\$ 3.882,90	R\$ 97.072,50

*Dives*

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual data entry and the use of specialized software tools. The goal is to ensure that the data is both accurate and easy to interpret.

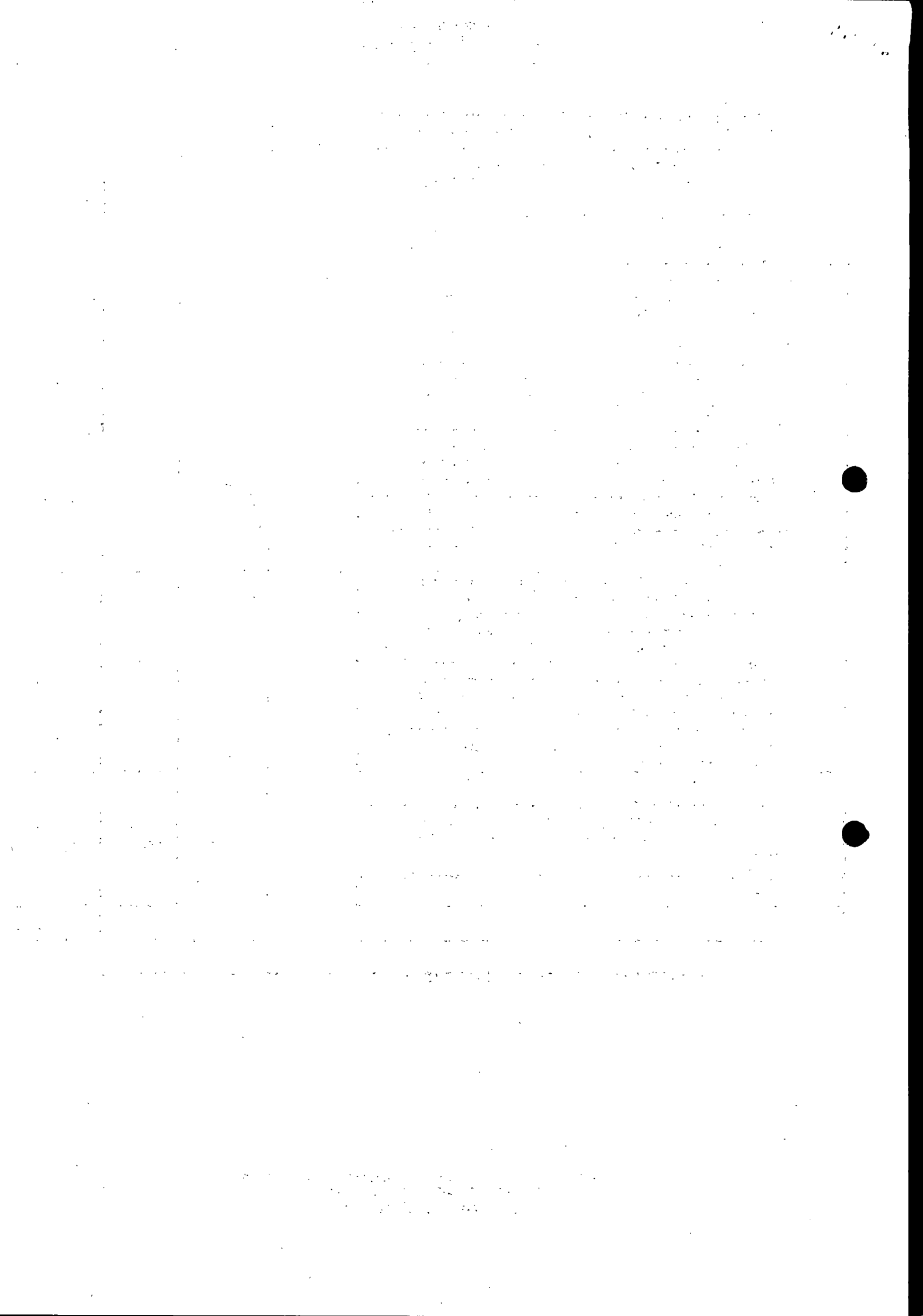
The third part of the document provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in sales over the period covered by the report. This is attributed to several factors, including improved marketing strategies and better customer service.

Finally, the document concludes with a series of recommendations for future actions. These include continuing to invest in marketing, maintaining high standards of customer service, and regularly reviewing financial performance to identify areas for improvement.



	<p>superior confeccionada em metalon 20mm x 20mm, com costura, em formato de "trapezio", com secção trapezoidal 20mm x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Pés confeccionados em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 30 x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Estrutura da mesa central composta de montantes verticais confeccionadas em metalon de aço carbono laminado a frio 20mm x 20mm, com costura, secção quadrada 20mm x 20mm, em chapa 16 (1,5mm).. Pés confeccionados em metalon de aço carbono laminado a frio, com costura, secção retangular 20 x 20 mm, em chapa 16 (1,5mm). Assento em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó), medindo: 350mm x 350mm. Encosto em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga), composto de pigmentação de alto padrão (granulado ou em pó), medindo 340mm x 170mm. Assento e encosto fixados à estrutura através de parafusos autobrocantes 4,2 x 19 mm. Aplicação de tratamento anti- ferruginoso nas partes metálicas. pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. Deverá conter nos componentes plásticos: gravação em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Assistência técnica - Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Garantia de 5 anos. Laudo de conformidade - Com as normas NR17 e NR14006 (móveis escolares) emitido por engenheiro (apresentar CREA) com qualificação em ergonomia apresentando juntamente ao laudo, os diplomas de especialização e 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. Garantia de 5 anos. Cores: Verde, Vermelha, Amarela, Azul, Bege, Laranja. Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>				
7	<p>CONJUNTO EDUCAÇÃO INFANTIL: Conjunto Educação Infantil: Mesa e 04 cadeiras: Mesa: Estrutura em Tubo Indl. 7/8 tampo em MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 0,75m x 0,785m, com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Cadeira: Estrutura em Tubo metalon 30 x 50, com assento e encosto polípropileno (ABS), com tratamento antiferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta epóxi-pó, ponteira em PVC. Entregar junto com a proposta de preço, original ou cópia autenticada por cartório 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. Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>	UND	50	R\$ 1.592,90	R\$ 79.645,00

*Dues*





8	<p>Conjunto Professor: Mesa E Cadeira Dimensões: Mesa - 1200 x 650 x 760 mm Cadeira - 400 x 500 x 820 mm Descrição: Mesa: Estrutura em tubo de aço industrial, coluna e travessa 29x58, travessa superior 1 1/4 e pés em tubo 1 1/2, travessa longitudinal 25x60. Tratamento anti-ferruginoso e pintura em epóxi-pó. Tampo e painel em madeira MDF, revestido na parte superior em laminado melamínico texturizado na cor cinza, fixado por parafusos 6x45mm. Bordas com cantos arredondados e com acabamento em fita de borda PVC cor cinza. Ponteiras e sapatas em polipropileno cor cinza. Altura 760mm. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço industrial 20,7mm. Tratamento anti-ferruginoso e pintura em epóxi pó. Assento é encosto em polipropileno injetado de forma anatômica, cor cinza, fixado à estrutura por rebite 4,8x16. Deverá conter nos componentes plásticos: ser gravado em relevo o símbolo internacional de reciclagem, apresentado o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; conforme indicado no projeto; nome e endereço do fabricante do componente injetado. Garantia: 05 anos Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>	UND	250	R\$ 1.446,61	R\$ 361.652,50
9	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL: Mesa e 02 Banco c/ Encosto: Estrutura em metalon 30x50, Tampo em madeira compensada ou MDF formicada com proteção antimicrobiana, medindo 2,00m x 0,60m, com tratamento anti-ferruginoso (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 anti-ferruginoso (Fosfatização), pintura eletrostática com tinta Epóxi pó ponteira em pvc. Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>	UND	25	R\$ 1.397,85	R\$ 34.946,25
10	<p>MESA PARA CRIANÇA ESPECIAIS: Tampo em MDF de 18 mm, revestido em laminado de baixa pressão. Cor: cinza, cantos arredondados em pvc de 2 mm de espessura, anti amarelamento, colada pelo sistema holt melting (a quente) na mesma cor do tampo. Estrutura em tubo de aço quadrado, 20 x 20mm e 25 x 25mm, retangular 20 x 40 mm. Gradil: possui tratamento anti ferrugem e corrosão. Pintura: epóxi-pó. Cor: prata. Ponteiras: externas em polipropileno injetado com regulagem de altura: mínimo 600 mm máximo 900 mm nbsp. Dimensões: comprimento: 900 mm. Profundidade: 600 mm. Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante. Apresentar catálogo e desenho técnico com as medidas do mobiliário.</p>	UND	25	R\$ 642,04	R\$ 16.051,00
11	<p>MESA REFEITÓRIO: Material do tampo em MDF, revestimento em laminado metálico alta 46 pressão, espessura 2,5 cm, altura 74 cm, acabamento das bordas em pvc, material da estrutura em tubo aço, comprimento 240 cm, largura 80 cm. Deverá conter nos componentes plásticos marca e endereço do fabricante.</p>	UND	150	R\$ 1.544,11	R\$ 231.616,50
				R\$	R\$ 2.002.290,00

**VALOR TOTAL R\$ 2.002.290,00 (DOIS MILHÕES, DOIS MIL, DUZENTOS E NOVENTA REAIS)**

*River*