

OFÍCIO Nº 186/2024

Ao Senhor:

**GIL MARQUES DE MEDEIROS**

Prefeito de Picos - PI

Prefeitura Municipal de Picos - PI

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, informamos a V. Sra que a **SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BALSAS - MA**, oficializa o interesse em utilizar o fornecimento de material permanente, da presente **Ata de Registro de Preços Nº 041/2023**, oriunda do **Pregão Eletrônico nº 041/2023 – SRP/PMP/PI**, para aderir 50 % dos itens de nº 01 ao 11 da referida Ata.

Ciente de uma resposta favorável, aguardamos autorização de adesão da citada Ata de registro de preços o mais breve possível

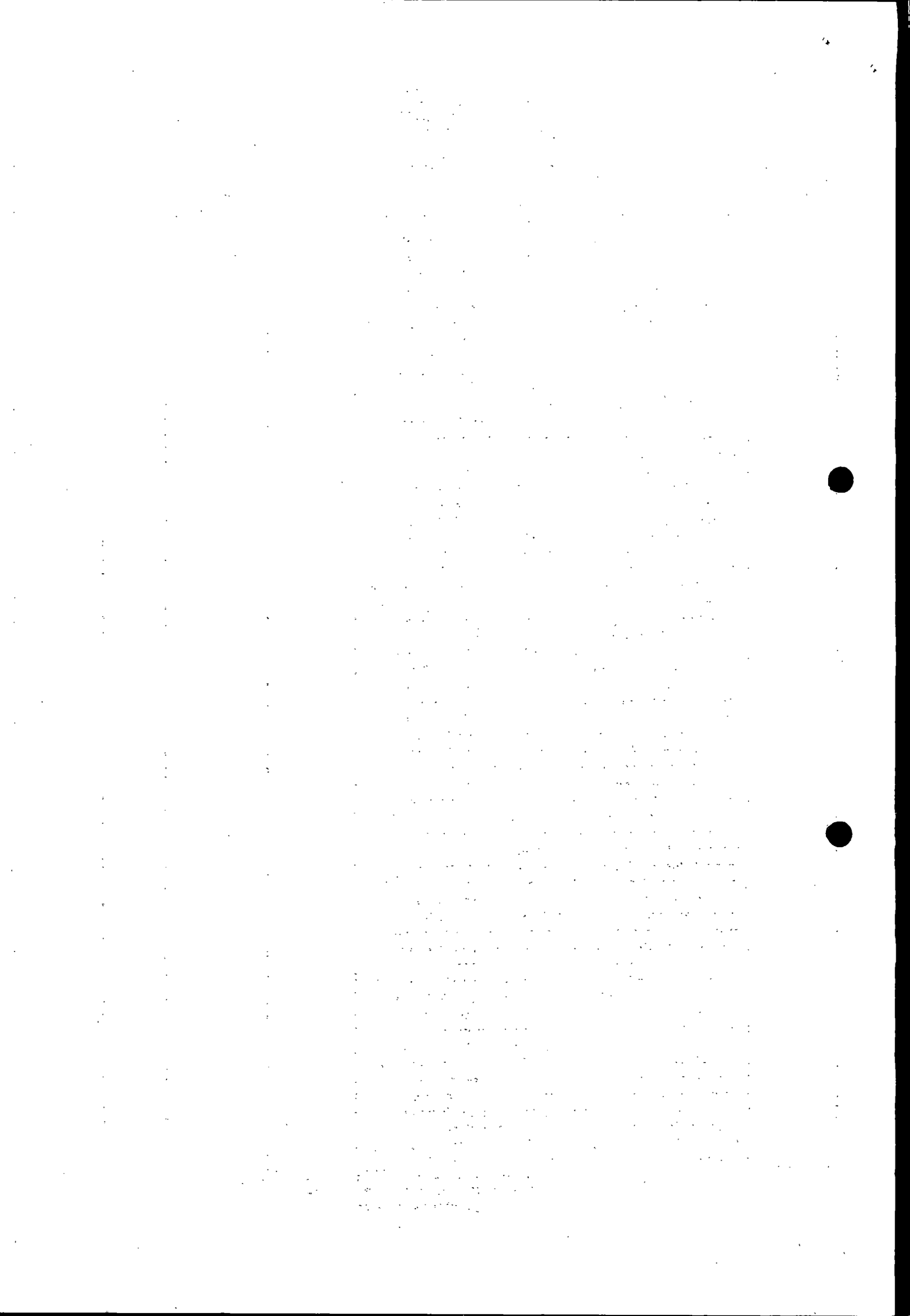
Para qualquer necessidade de contato, disponibilizamos o endereço de e-mail: [setorcompras.balsas@gmail.com](mailto:setorcompras.balsas@gmail.com).

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</p>	UND	125	R\$ 796,00	R\$ 99.500,00

*Handwritten signature*

# THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a complex and multifaceted story that spans centuries. It begins with the early Native American civilizations, such as the Mayans, Aztecs, and Incas, who developed advanced societies in Central and South America. In North America, the Iroquois Confederacy and other tribal nations established their own forms of governance and social organization.

The European exploration of North America began in the late 15th century, with Christopher Columbus's voyage in 1492. This was followed by other explorers such as John Cabot, Amerigo Vesputi, and Jacques Cartier. The search for a western sea route to the Indies led to the discovery of the Americas.

The early colonial period saw the establishment of permanent European settlements in North America. The Pilgrims founded Plymouth in 1620, and the Puritans established the Massachusetts Bay Colony in 1630. Other colonies followed, including the Virginia Colony and the Maryland Colony.

The American Revolution (1775-1783) was a pivotal moment in the nation's history. It resulted in the United States gaining independence from Great Britain. The Declaration of Independence, signed in 1776, declared the colonies as a new, sovereign nation.

The early years of the United States were marked by westward expansion and the search for new lands. The Louisiana Purchase of 1803 doubled the size of the country. The Lewis and Clark expedition (1804-1806) explored the western part of the continent.

The mid-19th century was a period of rapid growth and change. The Industrial Revolution brought new technologies and economic opportunities. The Civil War (1861-1865) was a defining event that resolved the issue of slavery and preserved the Union.

The late 19th and early 20th centuries saw the United States emerge as a global power. The Spanish-American War (1898) resulted in the acquisition of territories such as Puerto Rico, Guam, and the Philippines. The Progressive Era (1890s-1920s) focused on social and economic reforms.

The 20th century was a period of significant global events, including World War I (1914-1918) and World War II (1939-1945). The United States played a central role in both conflicts. The Cold War (1947-1991) followed, characterized by tensions between the United States and the Soviet Union.

The late 20th and early 21st centuries have seen continued economic growth, technological advancement, and social change. The United States remains a major world power, facing new challenges in the 21st century.



	<p>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 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,</p>	UND	125	R\$ 730,00	R\$ 91.250,00

*Handwritten signature*

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE  
COMMISSION ON THE ORGANIZATION  
OF THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
AND THE DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
AT THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
FOR THE YEAR 1964-1965

1. INTRODUCTION

2. THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY

3. THE DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES

4. RECOMMENDATIONS

5. APPENDIX

6. REFERENCES

7. SUMMARY



	<p>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), 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 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</p>	UND	125	R\$ 760,00	R\$ 95.000,00

*RWS*

# THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a complex and multifaceted story that spans centuries. It begins with the early Native American civilizations, such as the Mayans, Aztecs, and Incas, who developed advanced societies in the Americas. The arrival of European explorers in the late 15th and early 16th centuries marked the beginning of a new era, as they sought to establish trade routes and colonies. The Spanish, French, and British all played significant roles in the early history of the continent.

The British colonial period was characterized by a growing sense of independence and a desire for self-governance. This led to the American Revolution, a pivotal moment in the nation's history. The signing of the Declaration of Independence in 1776 marked the birth of the United States as a sovereign nation. The subsequent years were marked by a series of challenges, including the American Civil War, which was fought between 1861 and 1865. This war was a defining moment in the nation's history, as it resolved the issue of slavery and established the principle of federalism.

The late 19th and early 20th centuries were a period of rapid growth and change. The Industrial Revolution brought about significant technological advancements and economic development. The United States emerged as a major world power, and its influence was felt across the globe. The 20th century was marked by a series of events, including World War I, the Great Depression, and World War II. The United States played a central role in these events, and its actions shaped the course of world history.

The latter half of the 20th century was a period of social and political upheaval. The Civil Rights Movement, led by figures such as Martin Luther King Jr., fought for equality and justice for African Americans. The Vietnam War, which lasted from 1955 to 1975, was a controversial conflict that tested the nation's resolve. The Watergate scandal in the 1970s led to a crisis of confidence in the government and a reevaluation of the role of the presidency.

The 21st century has been a period of continued growth and change. The United States has remained a major world power, and its influence is still felt across the globe. The 9/11 attacks in 2001 were a defining moment in the nation's history, leading to a series of events that have shaped the course of world history. The current administration has brought about significant changes in domestic and foreign policy, and the future of the United States remains uncertain.



	<p>(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, seção 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, 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</p>	UND	1000	R\$ 796,00	R\$ 796.000,00

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE  
 COMMITTEE ON THE  
 REVISION OF THE  
 CHEMICAL ABSTRACTS  
 SYSTEM

1. INTRODUCTION

The Chemical Abstracts System (CAS) is the most widely used source of chemical information in the world. It provides a comprehensive and systematic listing of chemical compounds, reactions, and properties. The system is organized into several categories, including organic chemistry, inorganic chemistry, biochemistry, and materials science. The CAS is published by the American Chemical Society (ACS) and is available in both print and electronic formats.

2. SCOPE AND OBJECTIVES

The scope of the CAS is broad, covering a wide range of chemical disciplines. The objectives of the CAS are to provide a comprehensive and systematic listing of chemical information, to facilitate the search and retrieval of information, and to provide a reliable and authoritative source of information.

3. CURRENT STATUS

The CAS is currently organized into several categories, including organic chemistry, inorganic chemistry, biochemistry, and materials science. The system is published by the American Chemical Society (ACS) and is available in both print and electronic formats.

4. REVISIONS AND IMPROVEMENTS

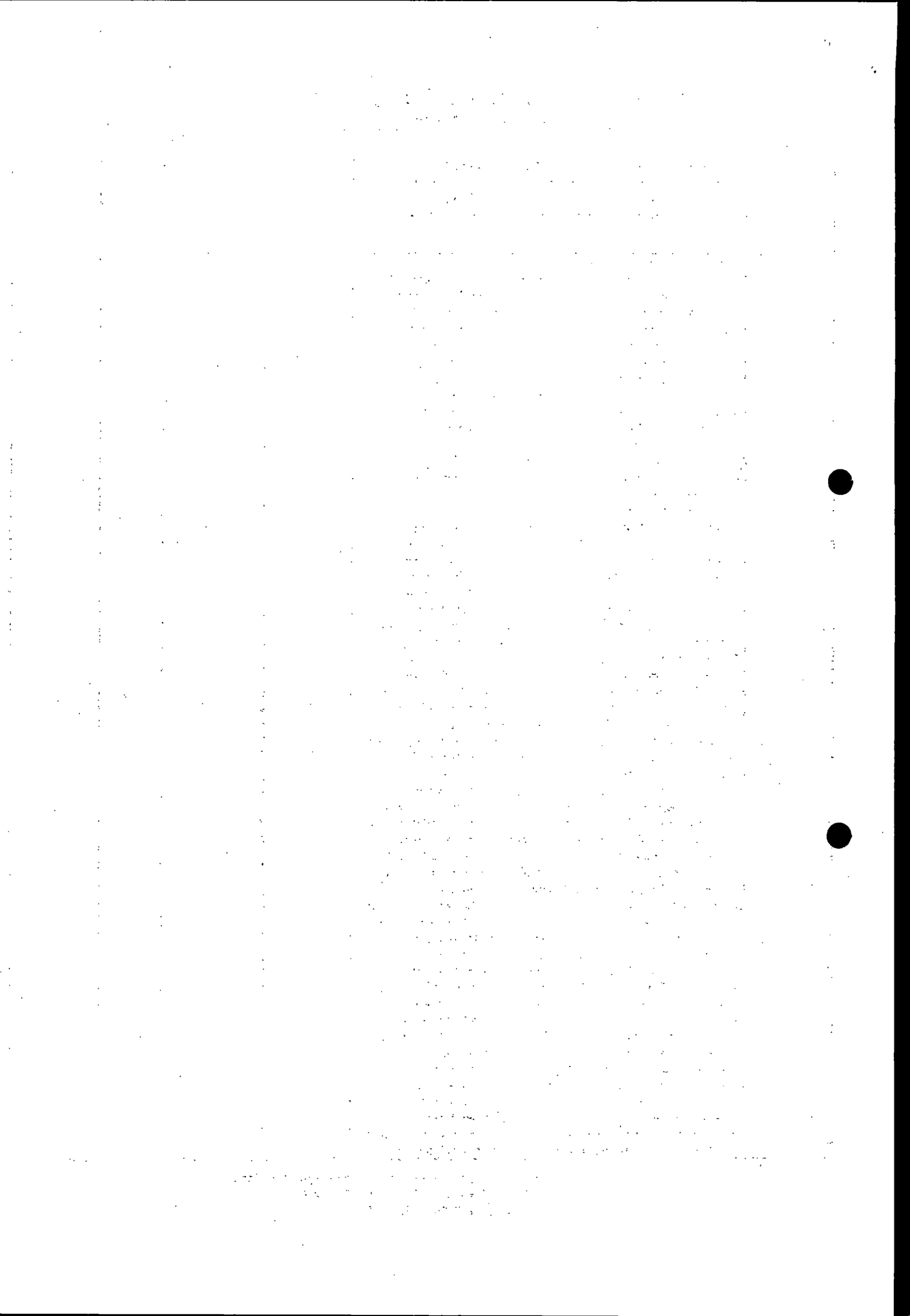
The CAS is undergoing a major revision to improve its organization and searchability. The revisions include the following:

- 1. Improved indexing and classification schemes.
- 2. Enhanced search and retrieval capabilities.
- 3. Expanded coverage of chemical disciplines.
- 4. Improved quality control and accuracy.

5. CONCLUSIONS

The CAS is a valuable resource for chemists and other scientists. The revisions and improvements to the system will further enhance its utility and make it an even more important source of chemical information.

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, seção retangular 30mm x 70mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior confeccionada em metalon 20mm x 30mm, com costura, em formato de "retângulo", com seção 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, seção 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, seção 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.				
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 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</p>	UND	125	R\$ 796,45	R\$ 99.556,25

*Rues*

# THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a complex and multifaceted story that spans centuries. It begins with the early Native American civilizations, such as the Mayans, Aztecs, and Incas, who developed advanced societies in the Americas. The arrival of European explorers in the late 15th and early 16th centuries marked the beginning of a new era of discovery and colonization. The Spanish, French, and British established colonies across the continent, each bringing their own cultural influences and political systems.

The American Revolution (1775-1783) was a pivotal moment in the nation's history, as the thirteen colonies declared their independence from British rule. This led to the signing of the Declaration of Independence in 1776 and the subsequent drafting of the U.S. Constitution in 1787. The Constitution established a federal government with three branches: the executive, legislative, and judicial, designed to provide a system of checks and balances.

The 19th century was a period of rapid expansion and growth for the United States. The westward movement, driven by the desire for land and resources, led to the acquisition of vast territories through purchase and conquest. The Mexican-American War (1846-1848) resulted in the United States gaining control over a large portion of the southwestern United States. The discovery of gold in California in 1848 further fueled the westward migration.

The Civil War (1861-1865) was a defining conflict in American history, fought between the Union and the Confederate States of America. The war was primarily over the issue of slavery, which had become a deeply divisive social and economic system in the South. The Union's victory led to the abolition of slavery and the passage of the Reconstruction Amendments to the Constitution, which aimed to integrate freed slaves into the nation's political and social fabric.

The 20th century saw the United States emerge as a global superpower. The country's involvement in World War I (1914-1918) and World War II (1939-1945) solidified its position as a leading world power. The Cold War (1947-1991) followed, a period of intense rivalry between the United States and the Soviet Union. The space race, the arms race, and the Vietnam War were key events of this era.

In the late 20th and early 21st centuries, the United States has continued to evolve. The end of the Cold War led to a period of relative peace and economic growth, but also the rise of terrorism and the September 11 attacks in 2001. The 2008 financial crisis and the subsequent Great Recession challenged the nation's economic stability. The 2016 presidential election and the ongoing political and social movements, such as the Black Lives Matter movement, have shaped the current landscape of the United States.

	<p>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><b>CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL LABORAL HEXAGONAL:</b> 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 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</p>	UND	25	R\$ 3.882,90	R\$ 97.072,50



**PREFEITURA DE  
BALSAS**  
Continua a construção da cidade que queremos

	<p>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 polipropileno (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
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 e 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

*Ques*

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

**PREFEITURA DE  
BALSAS**  
Continua a construção da cidade que queremos

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. Ponteiros: externas em polipropileno injetado com regulagem de altura: mínimo 600 mm máximo 900 mm nbps. 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)**

*Ries*