



## MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS/MA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 036/2023



## TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Pregoeiro do(a) MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS/MA comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 036/2023 referente à REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA PARA FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS - MA, que ADJUDICA nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : L C DE ALMEIDA EMPREENDIMENTOS - 39.958.261/0001-54

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	750,00	UNIDADE	i9moveis e ind	universitaria prancheta lateral	R\$ 298,00	R\$ 223.500,00	R\$ 400,00	R\$ 300.000,00	25,5000 %	R\$ 102,00

**Descrição:** [COTA AMPLA CONCORRÊNCIA] - CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO DE FORMA ANATÔMICA E COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS ESTIMADAS EM 465MM X 420MM X 5MM (L x P x E) E ALTURA MÍNIMA ESTIMADA COM RELAÇÃO AO SOLO DE 460MM; ENCOSTO EM MATERIAL DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS DE 460MM X 330MM X 5MM (L x A x E) COM CANTOS ARREDONDADOS E PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO; PRANCHETA MATERIAL EM MADEIRA MDF DO TIPO HIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR E LATERAIS EM LAMINADO DO TIPO PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO; ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AZUL; CANTOS ARREDONDADOS; DIMENSÕES ESTIMADAS 480MM X 25MM X 18MM (C x L x E); TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF COM ABERTURA EM BAIXO REVELO, PORTA-LÁPIS NA PARTER SUPERIOR; COM POSSIBILIDADE DE INSERÇÃO DE FOLHA DO TIPO A4 (TAMANHO REFERÊNCIA) EM SUA SUPERFÍCIE A SER UTILIZADA. DAS CARACTERÍSTICAS GERAIS: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO DO TIPO OBLONGA DOBRADOS, TRAVESSAS HORIZONTAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA DO TIPO MIG OU SEMELHANTE, TRATADAS EM CONJUNTOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS.

2	250,00	UNIDADE	i9moveis e ind	universitaria prancheta lateral	R\$ 298,00	R\$ 74.500,00	R\$ 400,00	R\$ 100.000,00	25,5000 %	R\$ 102,00
---	--------	---------	----------------	---------------------------------	------------	---------------	------------	----------------	-----------	------------

**Descrição:** [COTA RESERVADA ME/EPP] - CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO DE FORMA ANATÔMICA E COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS ESTIMADAS EM 465MM X 420MM X 5MM (L x P x E) E ALTURA MÍNIMA ESTIMADA COM RELAÇÃO AO SOLO DE 460MM; ENCOSTO EM MATERIAL DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS DE 460MM X 330MM X 5MM (L x A x E) COM CANTOS ARREDONDADOS E PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO; PRANCHETA MATERIAL EM MADEIRA MDF DO TIPO HIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR E LATERAIS EM LAMINADO DO TIPO PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO; ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AZUL; CANTOS ARREDONDADOS; DIMENSÕES ESTIMADAS 480MM X 25MM X 18MM (C x L x E); TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF COM ABERTURA EM BAIXO REVELO, PORTA-LÁPIS NA PARTER SUPERIOR; COM POSSIBILIDADE DE INSERÇÃO DE FOLHA DO TIPO A4 (TAMANHO REFERÊNCIA) EM SUA SUPERFÍCIE A SER UTILIZADA. DAS CARACTERÍSTICAS GERAIS: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO DO TIPO OBLONGA DOBRADOS, TRAVESSAS HORIZONTAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA DO TIPO MIG OU SEMELHANTE, TRATADAS EM CONJUNTOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS.

4	188,00	UNIDADE	i9moveis e ind	CJA06	R\$ 344,00	R\$ 64.672,00	R\$ 492,93	R\$ 92.670,84	30,2132 %	R\$ 148,93
---	--------	---------	----------------	-------	------------	---------------	------------	---------------	-----------	------------



Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
<p><b>Descrição:</b> [COTA AMPLA CONCORRÊNCIA] - CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 06. COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL COM ESTRUTURA EM BAIXO RELEVO DO TIPO PORTA-LÁPIS NA COM CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO INFERIOR DO TIPO LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO; DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 600MM X 450MM 18MM ( L x P x E)ESTRUTURA EM MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO EM C EM CHAPA N° 18 OU SUPERIOR, PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA, BEM COMO AS PONTEIRAS E SAPATAS EM MATERIAL POLIPROPILENO INJETADO. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR AZUL EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA N° 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMBLHADO; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR AZUL. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,59M À 1,88M DE ALTURA.</p>										
5	62,00	UNIDADE	i9moveis e ind	CJA06	R\$ 449,00	R\$ 27.838,00	R\$ 492,93	R\$ 30.561,66	8,9120 %	R\$ 43,93

**Descrição:** [COTA RESERVADA ME/EPP] - CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 06. COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL COM ESTRUTURA EM BAIXO RELEVO DO TIPO PORTA-LÁPIS NA COM CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO INFERIOR DO TIPO LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO; DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 600MM X 450MM 18MM ( L x P x E)ESTRUTURA EM MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO EM C EM CHAPA N° 18 OU SUPERIOR, PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA, BEM COMO AS PONTEIRAS E SAPATAS EM MATERIAL POLIPROPILENO INJETADO. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR AZUL EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA N° 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMBLHADO; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR AZUL. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,59M À 1,88M DE ALTURA.

6	100,00	UNIDADE	i9moveis e ind	CJC	R\$ 579,00	R\$ 57.900,00	R\$ 631,59	R\$ 63.159,00	8,3266 %	R\$ 52,59
---	--------	---------	----------------	-----	------------	---------------	------------	---------------	----------	-----------

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO DO TIPO CJC MESA COM 4 CADEIRAS PARA CRECHE: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA COM CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO INFERIOR DO TIPO LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO; DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 750MM X 750MM 15MM ( L x P x E) NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR VERMELHA EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA N° 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMBLHADO; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR VERMELHA. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,33M À 1,59M DE ALTURA.

<b>Subtotal</b>	<b>Subtotal</b>	<b>23,5306</b>	<b>R\$</b>
<b>Adjudicado:</b>	<b>Orçado:</b>	<b>%</b>	<b>137.981,50</b>
<b>R\$</b>	<b>R\$</b>		
<b>448.410,00</b>	<b>586.391,50</b>		

Fornecedor : SINERGIA COMERCIO ATACADISTA LTDA-ME - 49.286.621/0001-72

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
3	150,00	UNIDADE	May Moveis	CJA-04	R\$ 290,00	R\$ 43.500,00	R\$ 390,00	R\$ 58.500,00	25,6410 %	R\$ 100,00



Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
<p><b>Descrição:</b> CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 04: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO. COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA. COM ESTRUTURA EM BAIXO RELEVO DO TIPO PORTA-LÁPIS COM CANTOS ARREDONDADOS. DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 600MM X 450MM X 18MM (L x P x E). ESTRUTURA EM MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO EM C EM CHAPA Nº 18 OU SUPERIOR, PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA, BEM COMO AS PONTEIRAS E SAPATAS EM MATERIAL POLIPROPILENO INJETADO. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR VERMELHA EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA Nº 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMELHADO; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR VERMELHA. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,33M À 1,59M DE ALTURA.</p>										
7	75,00	UNIDADE	May Moveis	CJX	R\$ 290,00	R\$ 21.750,00	R\$ 495,00	R\$ 37.125,00	41,4141 %	R\$ 205,00

**Descrição:** MESA PARA PROFESSOR : COMPOSIÇÃO DA MESA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 1000MM X 500MM X 760MM (L x P x A) COM TAMPO SUPERIOR COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100M x 50MM (C x L), TAMPO INFERIOR 90MM x 25MM (C x L) CONFEÇÃO DOS TAMPÓS EM MADEIRA DO TIPO MDF 18MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO; BORDAS DOS TAMPÓS EM PVC TIPO "T" COLORIDO. CONFEÇÃO DA ESTRUTURA: EM TUBO QUADRADO DE AÇO CARBONO. PINTURA DA ESTRUTURA: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.

8	75,00	UNIDADE	May Moveis	CD-01	R\$ 130,00	R\$ 9.750,00	R\$ 163,95	R\$ 12.296,25	20,7075 %	R\$ 33,95
---	-------	---------	---------------	-------	------------	--------------	------------	---------------	-----------	-----------

**Descrição:** CADEIRA PARA PROFESSOR: COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 430MM X 480MM (L x P), ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO: 6=0,46M. MEDIDA DO ASSENTO: 370MM X 330MM. (RETO) MEDIDA DO ENCOSTO: 370MM X 200MM. CONFEÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: EM MDF 9MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO. BORDAS DO ASSENTO E ENCOSTO: CRU, SOMENTE LIXADAS. CONFEÇÃO DA ESTRUTURA: EM TUBO REDONDO DE AÇO CARBONO. PINTURA DA ESTRUTURA: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.

<b>Subtotal</b>	<b>Subtotal</b>	<b>30,5048</b>	<b>R\$</b>
<b>Adjudicado:</b>	<b>Orçado:</b>	<b>%</b>	<b>32.921,25</b>
<b>R\$</b>	<b>R\$</b>		
<b>75.000,00</b>	<b>107.921,25</b>		

## TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 523.410,00	R\$ 694.312,75	24,6146 %	170.902,75

Davinópolis - Maranhão, 05 de Março de 2024

VANDERSON CAMPELO DOS SANTOS  
Pregoeiro



## MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS/MA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 036/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 036/2023

LICITANET  
LICITAÇÕES ELETRÔNICAS 4.0

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) Prefeito Municipal, HOMOLOGA nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: **REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURÍDICA PARA FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS UNIDADES ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS - MA**

Fornecedor : L C DE ALMEIDA EMPREENDIMENTOS - 39.958.261/0001-54

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	750,00	UNIDADE	i9moveis e ind	universitaria prancheta lateral	R\$ 298,00	R\$ 223.500,00	R\$ 400,00	R\$ 300.000,00	25,50	R\$ 102,00

**Descrição:** [COTA AMPLA CONCORRÊNCIA] - CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO DE FORMA ANATÔMICA E COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS ESTIMADAS EM 465MM X 420MM X 5MM (L x P x E) E ALTURA MÍNIMA ESTIMADA COM RELAÇÃO AO SOLO DE 460MM; ENCOSTO EM MATERIAL DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS DE 460MM X 330MM X 5MM (L x A x E) COM CANTOS ARREDONDADOS E PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO; PRANCHETA MATERIAL EM MADEIRA MDF DO TIPO HIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR E LATERAIS EM LAMINADO DO TIPO PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO; ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AZUL; CANTOS ARREDONDADOS; DIMENSÕES ESTIMADAS 480MM X 25MM X 18MM (C x L x E); TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF COM ABERTURA EM BAIXO REVELO, PORTA-LÁPIS NA PARTER SUPERIOR; COM POSSIBILIDADE DE INSERÇÃO DE FOLHA DO TIPO A4 (TAMANHO REFERÊNCIA) EM SUA SUPERFÍCIE A SER UTILIZADA. DAS CARACTERÍSTICAS GERAIS: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO DO TIPO OBLONGA DOBRADOS, TRAVESSAS HORIZONTAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA DO TIPO MIG OU SEMELHANTE, TRATADAS EM CONJUNTOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS.

2	250,00	UNIDADE	i9moveis e ind	universitaria prancheta lateral	R\$ 298,00	R\$ 74.500,00	R\$ 400,00	R\$ 100.000,00	25,50	R\$ 102,00
---	--------	---------	----------------	---------------------------------	------------	---------------	------------	----------------	-------	------------

**Descrição:** [COTA RESERVADA ME/EPP] - CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADO E MOLDADO DE FORMA ANATÔMICA E COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS ESTIMADAS EM 465MM X 420MM X 5MM (L x P x E) E ALTURA MÍNIMA ESTIMADA COM RELAÇÃO AO SOLO DE 460MM; ENCOSTO EM MATERIAL DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS DE 460MM X 330MM X 5MM (L x A x E) COM CANTOS ARREDONDADOS E PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO; PRANCHETA MATERIAL EM MADEIRA MDF DO TIPO HIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM COM REVESTIMENTO SUPERIOR E LATERAIS EM LAMINADO DO TIPO PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO; ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR AZUL; CANTOS ARREDONDADOS; DIMENSÕES ESTIMADAS 480MM X 25MM X 18MM (C x L x E); TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF COM ABERTURA EM BAIXO REVELO, PORTA-LÁPIS NA PARTER SUPERIOR; COM POSSIBILIDADE DE INSERÇÃO DE FOLHA DO TIPO A4 (TAMANHO REFERÊNCIA) EM SUA SUPERFÍCIE A SER UTILIZADA. DAS CARACTERÍSTICAS GERAIS: A ESTRUTURA DEVE SER FABRICADA EM TUBOS DE AÇO, SENDO A BASE DE LIGAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO E AS PERNAS COM TUBOS DE SECÇÃO DO TIPO OBLONGA DOBRADOS, TRAVESSAS HORIZONTAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVEM SER UNIDAS POR SOLDA DO TIPO MIG OU SEMELHANTE, TRATADAS EM CONJUNTOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), O QUE GARANTE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E UMA MAIOR VIDA ÚTIL AO CONJUNTO. ALÉM DISSO TODAS AS PONTAS DOS TUBOS DEVEM SER COBERTAS BUCHAS PLÁSTICAS.

4	188,00	UNIDADE	i9moveis e ind	CJA06	R\$ 344,00	R\$ 64.672,00	R\$ 492,93	R\$ 92.670,84	30,21	R\$ 148,93
---	--------	---------	----------------	-------	------------	---------------	------------	---------------	-------	------------

Subtotal Adjudicado R\$ 448.410,00      Subtotal Orçado: R\$ 586.391,50      23,5306 %      R\$ 137.981,50



Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicadc	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<p><b>Descrição:</b> [COTA AMPLA CONCORRÊNCIA] - CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 06: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL COM ESTRUTURA EM BAIXO RELEVO DO TIPO PORTA-LÁPIS NA COM CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO INFERIOR DO TIPO LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO; DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 600MM X 450MM 18MM ( L x P x E)ESTRUTURA EM MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO EM C EM CHAPA N° 18 OU SUPERIOR, PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA, BEM COMO AS PONTEIRAS E SAPATAS EM MATERIAL POLIPROPILENO INJETADO. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR AZUL EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA N° 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMBLADO; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR AZUL. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,59M À 1,88M DE ALTURA.</p>										
5	62,00	UNIDADE	i9moveis e ind	CJA06	R\$ 449,00	R\$ 27.838,00	R\$ 492,93	R\$ 30.561,66	8,91	R\$ 43,93

**Descrição:** [COTA RESERVADA ME/EPP] - CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 06: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL COM ESTRUTURA EM BAIXO RELEVO DO TIPO PORTA-LÁPIS NA COM CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO INFERIOR DO TIPO LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO; DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 600MM X 450MM 18MM ( L x P x E)ESTRUTURA EM MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO EM C EM CHAPA N° 18 OU SUPERIOR, PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA, BEM COMO AS PONTEIRAS E SAPATAS EM MATERIAL POLIPROPILENO INJETADO. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR AZUL EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA N° 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMBLADO; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR AZUL. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,59M À 1,88M DE ALTURA.

6	100,00	UNIDADE	i9moveis e ind	CJC	R\$ 579,00	R\$ 57.900,00	R\$ 631,59	R\$ 63.159,00	8,33	R\$ 52,59
---	--------	---------	----------------	-----	------------	---------------	------------	---------------	------	-----------

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR COLETIVO DO TIPO CJC MESA COM 4 CADEIRAS PARA CRECHE: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO; COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM, COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA COM CANTOS ARREDONDADOS, REVESTIMENTO INFERIOR DO TIPO LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO; DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 750MM X 750MM 15MM ( L x P x E) NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR VERMELHA EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA N° 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMBLADO; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR VERMELHA. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,33M À 1,59M DE ALTURA.

Subtotal Adjudicado R\$ 448.410,00	Subtotal Orçado: R\$ 586.391,50	23,5306 %	R\$ 137.981,50
------------------------------------	---------------------------------	-----------	----------------

Fornecedor : SINERGIA COMERCIO ATACADISTA LTDA-ME - 49.286.621/0001-72

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
3	150,00	UNIDADE	May Moveis	CJA-04	R\$ 290,00	R\$ 43.500,00	R\$ 390,00	R\$ 58.500,00	25,64	R\$ 100,00
					Subtotal Adjudicado R\$ 75.000,00			Subtotal Orçado: R\$ 107.921,25	30,5048 %	R\$ 32.921,25



Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Ajudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
------	--------	----	-------	--------	-----------------------	---------------------	--------------------	-----------------	---------	-----------------

**Descrição:** CONJUNTO ESCOLAR DO TIPO CJA 04: COMPOSIÇÃO DA MESA: COM TAMPO EM MADEIRA DO TIPO MDF HIDRO, COM ESPESSURA MÍNIMA ESTIMADA DE 15MM. COM REVESTIMENTO DA FACE SUPERIOR E LATERAIS COM MATERIAL LAMINADO EM PET DE ALTA PRESSÃO TERMOLAMINAR À VÁCUO, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR VERMELHA, COM ESTRUTURA EM BAIXO RELEVO DO TIPO PORTA-LÁPIS COM CANTOS ARREDONDADOS. DIMENSÕES MÍNIMAS ACABADAS 600MM X 450MM X 18MM (L x P x E). ESTRUTURA EM MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO DE AÇO CARBONO CURVADO EM C EM CHAPA Nº 18 OU SUPERIOR, PORTA-LIVROS EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO INJETADO NA COR CINZA, BEM COMO AS PONTEIRAS E SAPATAS EM MATERIAL POLIPROPILENO INJETADO. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: ASSENTO E ENCOSTO EM PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO NA COR VERMELHA EM TUBO AÇO CARBONO EM CHAPA Nº 20 OU SUPERIOR; FIXAÇÕES ATRAVÉS DE REBITES DO TIPO REPUXO OU ASSEMBLHADO; PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR VERMELHA. NA ESTRUTURA METÁLICA ASSEGURAR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO CONFERINDO RESISTÊNCIA E PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ DO TIPO HÍBRIDA ÉPOXI/POLIÉSTER OU SUPERIOR, DO TIPO ELETROSTÁTICA. APLICAÇÃO: ENSINO FUNDAMENTAL CRIANÇAS COM 1,33M À 1,59M DE ALTURA.

7	75,00	UNIDADE	May Moveis	CJX	R\$ 290,00	R\$ 21.750,00	R\$ 495,00	R\$ 37.125,00	41,41	R\$ 205,00
---	-------	---------	---------------	-----	------------	---------------	------------	---------------	-------	------------

**Descrição:** MESA PARA PROFESSOR : COMPOSIÇÃO DA MESA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 1000MM X 500MM X 760MM (L x P x A) COM TAMPO SUPERIOR COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100mm x 50MM (C x L), TAMPO INFERIOR 90MM x 25MM (C x L) CONFEÇÃO DOS TAMPOS EM MADEIRA DO TIPO MDF 18MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO; BORDAS DOS TAMPOS EM PVC TIPO "T" COLORIDO. CONFEÇÃO DA ESTRUTURA: EM TUBO QUADRADO DE AÇO CARBONO. PINTURA DA ESTRUTURA: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.

8	75,00	UNIDADE	May Moveis	CD-01	R\$ 130,00	R\$ 9.750,00	R\$ 163,95	R\$ 12.296,25	20,71	R\$ 33,95
---	-------	---------	---------------	-------	------------	--------------	------------	---------------	-------	-----------

**Descrição:** CADEIRA PARA PROFESSOR: COMPOSIÇÃO DA CADEIRA: CAPACIDADE PARA 1 PESSOA ADULTA DIMENSÕES MÍNIMAS APROXIMADAS 430MM X 480MM (L x P), ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO: 6=0,46M. MEDIDA DO ASSENTO: 370MM X 330MM. (RETO) MEDIDA DO ENCOSTO: 370MM X 200MM. CONFEÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: EM MDF 9MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO. BORDAS DO ASSENTO E ENCOSTO: CRU, SOMENTE LIXADAS. CONFEÇÃO DA ESTRUTURA: EM TUBO REDONDO DE AÇO CARBONO. PINTURA DA ESTRUTURA: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.

Subtotal Adjudicado R\$ 75.000,00	Subtotal Orçado: R\$ 107.921,25	30,5048 %	R\$ 32.921,25
-----------------------------------	---------------------------------	-----------	---------------

### TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 523.410,00	R\$ 694.312,75	24,6146 %	170.902,75

HOMOLOGO o presente certame, para produzir os seus jurídicos e legais efeitos.

Davinópolis-MA, 05 de Março de 2024

RAIMUNDO NONATO DE ALMEIDA DOS SANTOS  
Prefeito Municipal