

**MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS/MA****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022****PROCESSO LICITATÓRIO 005/2022****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 EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR CONFORMES ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA PARA ATENDIMENTO DAS DEMANDAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS – MA.**

Fornecedor : L. PIRES DE SOUSA COMERCIO E EMPREEDIMENTOS LTDA. - 14.793.347/0001-43

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	1.500,00	UNIDADE	AMPLA CONCORRÊNCIA: CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADOE 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 ESPESURA 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.	I9	I9	R\$ 269,78	R\$ 404.670,00	R\$ 384,67	R\$ 577.005,00	29,87	R\$ 114,89

Subtotal Adjudicado R\$ 599.548,00

Subtotal Orçado: R\$ 30,66%
864.590,00R\$
265.042,00

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
2	500,00	UNIDADE	EXCLUSIVO ME/EPP: CARTEIRA ESCOLAR DO TIPO UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA LATERAL: COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA; ASSENTO EM MATERIAL PLÁSTICO DO TIPO POLIPROPILENO COPOLÍMERO (PP) INJETADOE 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 ARRENDODADOS; 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 SÓLDA 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.	i9	i9	R\$ 269,78	R\$ 134.890,00	R\$ 384,67	R\$ 192.335,00	29,87	R\$ 114,89



9	150,00	UNIDADE	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.	i9	i9	R\$ 280,00	R\$ 42.000,00	R\$ 440,00	R\$ 66.000,00	36,36	R\$ 160,00
---	--------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	------------	---------------	------------	---------------	-------	------------

10	150,00	UNIDADE	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.	i9	i9	R\$ 119,92	R\$ 17.988,00	R\$ 195,00	R\$ 29.250,00	38,50	R\$ 75,08
----	--------	---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	------------	---------------	------------	---------------	-------	-----------

Subtotal Adjudicado R\$ 599.548,00 Subtotal Orçado: R\$ 864.590,00 30,66% R\$ 265.042,00

Fornecedor : M C DE SOUSA DISTRIBUIDORA DE MOVEIS E MATERIAIS DE COSNTRUC - 31.981.170/0001-28

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

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
3	225,00	UNIDADE	AMPLA CONCORRÊNCIA: 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 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 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.	NOVO MOVEIS	CONJUNTO ESCOLAR CJC	R\$ 284,95	R\$ 64.113,75	R\$ 347,00	R\$ 78.075,00	17,88	R\$ 62,05



Subtotal Adjudicado R\$ 368.285,00

Subtotal Orçado: R\$ 20,98%
466.048,00 R\$ 97.763,00

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
4	75,00	UNIDADE	EXCLUSIVO PARA ME/EPP: 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 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 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.	NOVO MOVEIS	CONJUNTO ESCOLAR CJC	R\$ 284,95	R\$ 21.371,25	R\$ 347,00	R\$ 26.025,00	17,88	R\$ 62,05



Subtotal Adjudicado R\$ 368.285,00

Subtotal Orçado: R\$ 466.048,00 20,98%

R\$ 97.763,00

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
5	375,00	UNIDADE	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 ASSEMELHADO; 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.	NOVO MOVEIS	CONJUNTO ESCOLAR	R\$ 378,00	R\$ 141.750,00	R\$ 474,00	R\$ 177.750,00	20,25	R\$ 96,00



Subtotal Adjudicado R\$ 368.285,00

Subtotal Orçado: R\$ 466.048,00 20,98%

R\$ 97.763,00

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
6	125,00	UNIDADE	EXCLUSIVO PARA 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 X 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 ASSEMELHADO; 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.	NOVO MOVEIS	CONJUNTO ESCOLAR CJC	R\$ 378,00	R\$ 47.250,00	R\$ 474,00	R\$ 59.250,00	20,25	R\$ 96,00



Subtotal Adjudicado R\$ 368.285,00

Subtotal Orçado: R\$ 466.048,00 20,98%

R\$ 97.763,00

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
7	150,00	UNIDADE	AMPLA CONCORRÊNCIA: 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 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.	NOVO MOVEIS	CONJUNTO ESCOLAR MES A 4 CEDEIRAS	R\$ 469,00	R\$ 70.350,00	R\$ 624,74	R\$ 93.711,00	24,93	R\$ 155,74



8	50,00	UNIDADE	EXCLUSIVO PARA ME/EPP: 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 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.	NOVO MOVEIS	CONJUNTO ESCOLAR MESA 4 CADEIRAS	R\$ 469,00	R\$ 23.450,00	R\$ 624,74	R\$ 31.237,00	24,93	R\$ 155,74
---	-------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------------------	------------	---------------	------------	---------------	-------	------------

Subtotal Adjudicado R\$ 368.285,00 Subtotal Orçado: R\$ 20,98% R\$ 466.048,00 97.763,00

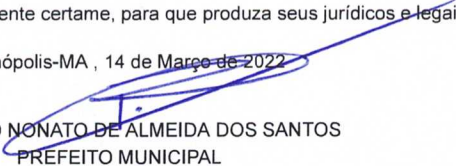
TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
------------------	--------------	------------	--------------

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 967.833,00	R\$ 1.330.638,00	27,27%	362.805,00

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Davinópolis-MA, 14 de Março de 2022


RAIMUNDO NONATO DE ALMEIDA DOS SANTOS
PREFEITO MUNICIPAL

