



MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS/MA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022

PROCESSO LICITATÓRIO 005/2022



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Pregoeiro do(a) **MUNICÍPIO DE DAVINÓPOLIS/MA** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO 005/2022** referente à **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.**, 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. PIRES DE SOUSA COMERCIO E EMPREDIMENTOS LTDA. - 14.793.347/0001-43**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. 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) 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.	i9	i9	R\$ 269,78	R\$ 404.670,00	R\$ 384,67	R\$ 577.005,00	29,87%	R\$ 114,89

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. 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) 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.	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 1000 x 500MM (C x L), TAMPO INFERIOR 900MM x 250MM (C x L) CONFECCÃO DOS TAMPÓS EM MADEIRA DO TIPO MDF 18MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO; BORDAS DOS TAMPÓS EM PVC TIPO "T" COLORIDO. CONFECCÃO 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. CONFECCÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: EM MDF 9MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMINICO. BORDAS DO ASSENTO E ENCOSTO: CRU, SOMENTE LIXADAS. CONFECCÃO 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
----------------------	-----	------------	------------------	-----	------------	--------	-----	------------

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. 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 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.	NOVO MOVEIS	CONJUNTO ESCOLAR CJC	R\$ 284,95	R\$ 64.113,75	R\$ 347,00	R\$ 78.075,00	17,88%	R\$ 62,05
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 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.	NOVO MOVEIS	CONJUNTO ESCOLAR CJC	R\$ 284,95	R\$ 21.371,25	R\$ 347,00	R\$ 26.025,00	17,88%	R\$ 62,05



Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. 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



Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. 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 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
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



Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
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 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.	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:	Subtotal Orçado:	20,98%	R\$ 97.763,00
R\$ 368.285,00	R\$ 466.048,00		

TOTAL GERAL DO PROCESSO

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

Davinópolis - Maranhão, 11 de Março de 2022

VANDERSON CAMPELO DOS SANTOS
PREGOEIRO

Vanderson CampeLO dos Santos
Pregoeiro