



MUNICÍPIO DE CÓRREGO FUNDO/MG



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 014/2025
PROCESSO LICITATÓRIO 030

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) PREFEITO MUNICIPAL do(a) MUNICÍPIO DE CÓRREGO FUNDO/MG comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 014/2025 referente à *Registro de Preços para aquisição de mobiliário em geral para atender à demanda do Município de Córrego Fundo/MG.*, que ADJUDICA nos termos do Inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : JL COMERCIO E SERVICOS LTDA - 46.901.283/0001-43

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	60,00	UNIDADE	J3A METAIS	PA-120	R\$ 749,00	R\$ 44.940,0000	R\$ 780,00	R\$ 46.800,00	3,9743 %	R\$ 31,00

Descrição: ARMÁRIO DE AÇO ALTO COM 02 PORTAS DE ABRIR: ARMÁRIO DE AÇO ALTO, COM DUAS PORTAS PIVOTANTES, DOTADO DE 03 PRATELEIRAS, SENDO 02 REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS E 01 FIXA, MONTADO POR MEIO DE REBITES SEM A UTILIZAÇÃO DE SOLDA. PRODUTO ELABORADO EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO SAE 1010/1020. AS LATERAIS E PORTAS EM CHAPA 24 (0,60 MM). TAMPO, BASE E REFORÇOS EM CHAPA 22 (0,75MM). PRATELEIRAS REGULÁVEIS EM CREMALHEIRA ESTAMPADA EM CHAPAS DE AÇO 22 (0,75MM). BARRAS DE TRAVAMENTO DAS PORTAS COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 6,35MM (1/4). DOBRADIÇAS INTERNAS NÃO VISÍVEIS NA PARTE EXTERIOR DO MÓVEL EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO 16 (1,5 MM). MAÇANETA E CANOPLA EM LIGA METÁLICA NÃO FERROSA, CROMADA OU NIQUELADA, COM TRAVAMENTO POR SISTEMA CREMONA. FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO EMBUTIDA NA MAÇANETA COM NO MÍNIMO 4 PINOS. CHAVES ESCAMOTEÁVEIS EM DUPLICATA PRESAS ÀS MAÇANETAS CORRESPONDENTES. BORDAS ACESSÍVEIS AOS USUÁRIOS DEVEM SER ARREDONDADAS E LIVRES DE REBARBAS, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES.

2	15,00	UNIDADE	J3A METAIS	PROF-60	R\$ 600,00	R\$ 9.000,0000	R\$ 719,90	R\$ 10.798,50	16,6550 %	R\$ 119,90
---	-------	---------	---------------	---------	------------	----------------	------------	------------------	--------------	------------

Descrição: ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS - O PRODUTO DEVE SER CERTIFICADO PELA ABNT, ATENDENDO AOS REQUISITOS DA NORMA 13961:2010. ARQUIVO DE AÇO TIPO VERTICAL COM 04 GAVETAS DESLIZANTES COM A SEGUINTE CONFIGURAÇÃO: GAVETAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO CARBONO 22 (0,90MM) DE ESPESSURA, FORMADAS POR: FRENTE DA GAVETA COM ESTAMPA PARA PORTA ETIQUETA SUPORTE PARA PASTA SUSPensa FORMADO POR REQUADRO. BASE ESTRUTURADA PARA UNIÃO DE TODO CONJUNTO DA GAVETA AS GAVETAS SE MOVIMENTAM POR MEIO DE CORREDIÇAS TELESCÓPICAS DE NO MÍNIMO 45 MM DE LARGURA COM CAPACIDADE DE 45 KG/PAR. FECHADURA CILÍNDRICA COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. PUXADORES EM FORMA DE ALÇA DE 96MM COM ACABAMENTO CROMADO. PORTA ETIQUETAS ESTAMPADO NA FRENTE DA GAVETA. O ACABAMENTO DAS DOBRAS NOS CANTOS DO TAMPO DO ARQUIVO DEVE SER COM FECHAMENTO SEM A UTILIZAÇÃO DE SOLDA EXTERNA EM QUE A UNIÃO DAS CHAPAS FICAM NAS LATERAIS COM CORTES FEITOS EM 45 (ARREIMATE). 02 (DOIS) TRAVAMENTOS INTERNOS POR MEIO DE UM PERFIL U EM CHAPA DE

3	30,00	UNIDADE	J3A METAIS	ESTANT E	R\$ 300,00	R\$ 9.000,0000	R\$ 313,00	R\$ 9.390,00	4,1533 %	R\$ 13,00
---	-------	---------	---------------	-------------	------------	----------------	------------	--------------	----------	-----------

Descrição: ESTANTE SIMPLES: PRODUTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO SAE 1010/1020. 06 (SEIS) PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS MEDINDO 920 MM X 450 MM ELABORADAS EM CHAPA 22 (0,75 MM) DOTADAS DE 2 (DOIS) REFORÇOS INTERNO LONGITUDINAL TIPO ÔMEGA, EM CHAPA DE 24 (0,60MM) DE ESPESSURA EM TODA SUA EXTENSÃO, COM DUPLA DOBRA NO SENTIDO LONGITUDINAL. COLUNAS EM PERFIL L COM ABAS DE 30MM CONFECCIONADAS EM CHAPA 20(0,90MM DE ESPESSURA), DOTADAS DE FURAÇÃO COM 8MM DE DIÂMETRO, DISPOSTOS VERTICALMENTE, EQUIDISTANTES À 50MM, PROPOSTOS PARA PERMITIR A REGULAGEM EM ALTURA DE CADA PRATELEIRA, POSSIBILITANDO AINDA A VARIAÇÃO DE ABERTURA DOS VÃOS. REFORÇOS EM X NO FUNDO E NAS LATERAIS, CONFECCIONADO EM CHAPA 20 (0,90MM). MONTAGEM POR MEIO DE PARAFUSOS (¼ X) E PORCAS (¼) AMBOS ZINCADOS E SEXTAVADOS. BORDAS ACESSÍVEIS AOS USUÁRIOS DEVEM SER ARREDONDADAS E LIVRES DE REBARBAS, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES. OS CANTOS DAS DOBRAS DEVERÃO CONTER RECORTES PARA ALÍVIO, EVITANDO CAN

Subtotal Adjudicado:	Subtotal Orçado:	6,0435 %	R\$ 4.048,50
R\$ 62.940,00	R\$ 66.988,50		

Fornecedor : CONVE COMERCIO DE MOVEIS E UTILIDADES LTDA - 53.438.403/0001-83

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
4	25,00	UNIDADE	RS	EST30C M	R\$ 529,00	R\$ 13.225,0000	R\$ 529,00	R\$ 13.225,00	0,0000 %	R\$ 0,00

Descrição: ESTANTE PARA EXPOSIÇÃO: ESTANTE DE AÇO, COM 2000MM DE ALTURA, FECHADA NAS LATERAIS E NO FUNDO POR MEIO DE PAINÉIS, DOTADA DE 5 PLANOS INCLINADOS ARTICULÁVEIS SENDO 3 PLANOS COM MEDIDAS DE 820 X 350 MM E 2 PLANOS COM MEDIDAS DE 820 X 400 MM E 6 (SEIS) PRATELEIRAS FIXAS HORIZONTAIS COM MEDIDAS DE 900 X 300 MM, FORMANDO 5 (CINCO) VÃOS FRONTAIS PARA EXPOSIÇÃO E 5 (CINCO) VÃOS POSTERIORES PARA ARQUIVO DE PUBLICAÇÕES EM GERAL. O DISPOSITIVO DE ALINHAMENTO E POSICIONAMENTO DAS PRATELEIRAS DEVEM PERMITIR QUE AS MESMAS FIQUEM INCLINADAS A 67 GRAUS E QUANDO LEVANTADA FICA TRAVADA E NIVELADA NA HORIZONTAL. O DISPOSITIVO NÃO PODE PERMITIR QUE AS PRATELEIRAS SE SOLTEM AO SEREM MANUSEADAS. FABRICAÇÃO EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020. COLUNAS EM PERFIL L DE ABAS IGUAIS 40 X 40MM EM CHAPA 13 (2,23MM) PRATELEIRAS EM CHAPA 20 (0,90MM) PAINÉIS LATERAIS E DE FUNDO EM CHAPA 24 (0,60MM) PLANOS INCLINADOS PARA EXPOSIÇÃO EM CHAPA 20 (0,90MM). FIXAÇÃO DAS PRATELEIRAS POR MEIO DE PARAFUSOS DE 1/4 X 1/2, Z

7	32,00	UNIDADE	SH	TELA	R\$ 664,00	R\$ 21.248,0000	R\$ 664,48	R\$ 21.263,36	0,0722 %	R\$ 0,48
---	-------	---------	----	------	------------	-----------------	------------	---------------	----------	----------

Descrição: CADEIRA ERGONÔMICA, SEM ENCONTRO DE CABEÇA: CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, EM TELA. ENCOSTO: SUPORTE DO ENCOSTO COM ESTRUTURA INJETADA DE ALUMÍNIO, ESPALDAR MÉDIO, COM NO MÍNIMO 60 CM DE ALTURA E 46 CM DE LARGURA, ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADA. DETALHAMENTO: CADEIRA ERGONÔMICA, SEM ENCONTRO DE CABEÇA CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO, EM TELA. ENCOSTO: SUPORTE DO ENCOSTO COM ESTRUTURA INJETADA DE ALUMÍNIO, ESPALDAR MÉDIO, COM NO MÍNIMO 60 CM DE ALTURA E 46 CM DE LARGURA, ESTRUTURA DO ENCOSTO INJETADA, REVESTIDA EM TELA DE ALTA RESISTÊNCIA, FLEXÍVEL, NA COR PRETA COM REGULAGEM DE INCLINAÇÃO, ALTURA E PROFUNDIDADE NO ASSENTO. APOIO LOMBAR: EM ESPUMA INJETADA, REGULAGEM DE APOIO LOMBAR PARA PROFUNDIDADE, SINCRONIZADA COM ASSENTO E ENCOSTO, TRAVAMENTO EM DIFERENTES POSIÇÕES, COM AJUSTE DE TENSÃO. ASSENTO: COM NO MÍNIMO 45 CM DE PROFUNDIDADE E 49 CM DE LARGURA, ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO, COM DENSIDADE MÍNIMA DE 55 KG/M3, ESPESSURA MÉDIA DE 50 MM. REVESTIMENTO EM COURISSIMO DE ALTA RESI

16	30,00	UNIDADE	LIG	CAMINH A	R\$ 229,00	R\$ 6.870,0000	R\$ 229,90	R\$ 6.897,00	0,3914 %	R\$ 0,90
----	-------	---------	-----	-------------	------------	----------------	------------	--------------	----------	----------

Descrição: CAMINHA EMPILHÁVEL, NA COR AZUL, TECIDO VAZADO, 100 POLIÉRTER DE ALTA RESISTÊNCIA, REVESTIDO EM PVC, COM ESPESSURA DE 48 MM GRAMATUR MÍNIMA DE 310 G/M², DIMENSÕES: 1,36 X 0,60 X 0,14 CM, COM GARANTIA DE 90 DIAS

Subtotal Adjudicado:	Subtotal Orçado:	0,1023 %	R\$ 42,36
R\$ 41.343,00	R\$ 41.385,36		

Fornecedor : FARIA RODRIGUES INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - 13.457.500/0001-07

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
6	5,00	UNIDADE	ACHEI MÓVEIS	ARM.001 .00305	R\$ 519,00	R\$ 2.595,0000	R\$ 576,00	R\$ 2.880,00	9,8958 %	R\$ 57,00

Descrição: ARMÁRIO BAIXO: PRODUTO CERTIFICADO PELA ABNT, ATENDENDO AOS REQUISITOS DA NORMA 13961:2010 - PRODUTO DEVE SER FABRICADO POR MADEIRA CONTROLADA DO FSC ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS CONFECCIONADO EM MADEIRA Prensada de MDP (MÉDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) COM AMBAS AS FACES EM BP (LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO) COM TEXTURA TÁTIL, COM EFEITO 3D E PROTEÇÃO ANTIBACTERIANA, COM ACABAMENTO FOSCO OU SEMI FOSCO GARANTINDO QUE NÃO HAJA REFLEXÃO. BORDOS EM PERFIL TERMOPLÁSTICO PLANO, NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO. CORPO: COMPOSTO POR TAMPO E BASE COM ESPESSURA DE 25MM, COM BORDA DE 2,0MM DE ESPESSURA. LATERAIS, FUNDO, PRATELEIRA E PORTAS COM 18MM DE ESPESSURA E ACABAMENTO EM BORDA DE 1MM DE ESPESSURA. TRAVAMENTO DO CONJUNTO COM SISTEMA DE MONTAGEM MINIFIX, COM BUCHAS EM ZAMAK CRAVADAS NO SUBSTRATO E CAVILHAS. PORTAS: DUAS PORTAS DE ABRIR, COM DOBRADIÇAS EM ZAMAK, ABERTURA 270. FECHADURA TIPO CREMONA COM VARÃO PARA TRAVAMENTO DAS PORTAS, ACOMPANHANDO 2 (DUAS) CHAVES ESCAMOTEÁVEIS. PUXADO

8	30,00	UNIDADE	ACHEI MÓVEIS	EST.001. 00178	R\$ 1.199,00	R\$ 35.970,0000	R\$ 1.440,00	R\$ 43.200,00	16,7361 %	R\$ 241,00
---	-------	---------	-----------------	-------------------	--------------	-----------------	--------------	---------------	-----------	------------

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
<p>Descrição: ESTAÇÃO TRABALHO EM L 1200X1400: SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO EM MEDINDO 1200X1400X600X600X740MM (L1XL2XP1XP2XH). TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25MM, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE 0,3MM EM AMBAS AS FACES. BORDAS RETAS, COM PERFIL DE ACABAMENTO DE 3,0MM DE ESPESSURA, CONTENDO RAIOS DA BORDA DE 2,5MM COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. PASSAGEM PARA FIAÇÃO EM PVC NA MESMA COR DO TAMPO. A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA. A SUSTENTAÇÃO DO TAMPO DEVERÁ SER ATRAVÉS ESTRUTURAS LATERAIS E UMA CENTRAL, INTERLIGADA POR CALHAS HORIZONTAIS, QUE DEVERÃO PROPICIAR A ESTRUTURAÇÃO DO CONJUNTO. PAINÉIS FRONTAIS EM MPD 18 MM. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO NAS DUAS FACES, BORDAS RETAS DE POLIESTIRENO 1,0MM COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. A FIXAÇÃO DOS PAINÉIS NA ESTRUTURA DEVERÁ SER POR MEIO PINOS DE AÇO COM ROSCA E TAMBOR DE TRAVAMENTO EM ZAMAK. A ESTRUTURA CENTRAL EM CHAPA 16 DOBRA</p>										
9	25,00	UNIDADE	ACHEI MÓVEIS	EST.001. 00179	R\$ 1.400,72	R\$ 35.018,0000	R\$ 1.505,00	R\$ 37.625,00	6,9289 %	R\$ 104,28

Descrição: ESTAÇÃO TRABALHO EM L 1400X1400: SUPERFÍCIE DE TRABALHO: COM FORMATO EM MEDINDO 1400X1400X600X600X740MM (L1XL2XP1XP2XH). TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25MM, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE 0,3MM EM AMBAS AS FACES. BORDAS RETAS, COM PERFIL DE ACABAMENTO DE 3,0MM DE ESPESSURA, CONTENDO RAIOS DA BORDA DE 2,5MM COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. PASSAGEM PARA FIAÇÃO EM PVC NA MESMA COR DO TAMPO. A PARTE INFERIOR DO TAMPO DEVERÁ CONTER BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DO TAMPO À ESTRUTURA METÁLICA DA MESA. A SUSTENTAÇÃO DO TAMPO DEVERÁ SER ATRAVÉS ESTRUTURAS LATERAIS E UMA CENTRAL, INTERLIGADA POR CALHAS HORIZONTAIS, QUE DEVERÃO PROPICIAR A ESTRUTURAÇÃO DO CONJUNTO. PAINÉIS FRONTAIS EM MPD 18 MM. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO NAS DUAS FACES, BORDAS RETAS DE POLIESTIRENO 1,0MM COLADAS PELO PROCESSO A QUENTE. A FIXAÇÃO DOS PAINÉIS NA ESTRUTURA DEVERÁ SER POR MEIO PINOS DE AÇO COM ROSCA E TAMBOR DE TRAVAMENTO EM ZAMAK. A ESTRUTURA CENTRAL EM CHAPA 16 DOBRAD

Subtotal	Subtotal	12,0924	R\$
Adjudicado:	Orçado:	%	10.122,00
R\$	R\$		
73.583,00	83.705,00		

Fornecedor : MICHAEL WESLEY LEMES LTDA - 45.969.527/0001-67

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
10	150,00	CONJUNTO	M2V	CJA05B	R\$ 300,00	R\$ 45.000,0000	R\$ 350,00	R\$ 52.500,00	14,2857 %	R\$ 50,00
<p>Descrição: CONJUNTO ALUNO - CJ4 CJA-04 ESPECIFICAÇÃO: CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,33 E 1,59 M (CONJUNTO VERMELHO), CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA TR</p>										
11	150,00	CONJUNTO	M2V	CJA03B	R\$ 300,00	R\$ 45.000,0000	R\$ 340,00	R\$ 51.000,00	11,7647 %	R\$ 40,00
<p>Descrição: CONJUNTO ALUNO CJ3 CJA-03 ESPECIFICAÇÃO: CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 4, SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 1,19 E 1,42 M (CONJUNTO AMARELO), CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA TRATA</p>										
12	155,00	CONJUNTO	NAÇÃO	CJA01B	R\$ 250,00	R\$ 38.750,0000	R\$ 270,00	R\$ 41.850,00	7,4074 %	R\$ 20,00

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
<p>Descrição: CONJUNTO ALUNO CJ1 CJA-01 ESPECIFICAÇÃO: SENDO A ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 0,93 À 1,16 M (CONJUNTO LARANJA), CONFORME GRAVAÇÃO IMPRESSA POR TAMPOGRAFIA NA ESTRUTURA DA MESA E NO ENCOSTO DA CADEIRA: CONJUNTO COMPOSTO DE: A) 1 (UMA) MESA COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. B)1(UMA) CADEIRA EMPILHÁVEL, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. ESTRUTURA METÁLICA (MESA E CADEIRA): MESA: MONTANTES VERTICAIS, PÉS E TRAVESSAS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA CADEIRA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA PINTURA: EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASS</p>										
					Subtotal Adjudicado:		Subtotal Orçado:	11,4207	%	R\$ 16.600,00
					R\$ 128.750,00		R\$ 145.350,00			

Fornecedor : MHF MOVEIS LTDA - 57.109.731/0001-97

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
13	10,00	UNIDADE	ESTRELA	BERÇO EM MDF	R\$ 580,90	R\$ 5.809,0000	R\$ 599,00	R\$ 5.990,00	3,0217 %	R\$ 18,10
<p>Descrição: BERÇO INFANTIL 100 MDF, DIMENSÕES APROXIMADAS: 132,4 CM DE LARGURA, 76CM DE COMPRIMENTO/PROFUNDIDADE E 98,6 CM DE ALTURA. COR BRANCA, COM RODÍZIOS COM FREIO, SUPORTE DE MOSQUITEIRO, GARANTIA DE 90 DIAS.</p>										
14	10,00	UNIDADE	ORTOBOM	COLCHÃO INFANTIL L D-18	R\$ 93,97	R\$ 939,7000	R\$ 107,91	R\$ 1.079,10	12,9181 %	R\$ 13,94
<p>Descrição: COLCHÃO INFANTIL, COM ESPUMA D-18, 100 POLIÉSTER, COM DIMENSÕES: 70 X 130 X 12CM, NA CO BRANCA, ANTIÁCARO, ANTIFUNGO E COM ANTIALÉRGICO, COM GARANTIA DE 90 DIAS.</p>										
					Subtotal Adjudicado:		Subtotal Orçado:	4,5324	%	R\$ 320,40
					R\$ 6.748,70		R\$ 7.069,10			

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 313.364,70	R\$ 344.497,96	9,0372 %	31.133,26

Córrego Fundo - Minas Gerais, 11 de Junho de 2025

DANILO OLIVEIRA CAMPOS
PREFEITO MUNICIPAL

