



UF: MG  
Município: CORREGO FUNDO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 28/02/2023 16:17:30

Folha: 1

PROCESSO LICITATÓRIO  
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 010-2023

Número do Processo: 000015/2023 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000010  
Data: 28/02/2023 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação  
Entrega: 17/03/2023 12:29:00 Abertura: 17/03/2023 12:30:00 Proposta: 17/03/2023 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOVEIS EM GERAL

Item	Código	Descrição do Material / Serviço	Unid Med	Quantidade
00001	000030443	CONJUNTO REFEITÓRIO MESA COM TAMPO INJETADO E CADEIRAS - 08 LUGARES, APLICAÇÃO PARA ALUNO ADULTO/JUVENIL E INFANTIL: MESA: DEVE SER COMPOSTA POR TAMPONOS MODULARES EM PLÁSTICO INJETADO DE ALTO IMPACTO, FORMADO POR 3 MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO) E 3 ENCAIXES CENTRAIS POR MÓDULO E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. APÓS MONTADA A MESA MEDE 2440X810MM, ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO 590/640/760 MM. A ESTRUTURA DEVE SER FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO 1010/1020 DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO EXISTE UM CONE EM AÇO 1010/1020 ONDE SÃO MONTADOS OS PÉS DA MESA. ESSE CONE É FABRICADO EM TUBO Ø 2" COM 2,25MM DE PAREDE E RECEBE INTERNAMENTE UMA BUCHA PLÁSTICA TAMBÉM CÔNICA E EXPANSÍVEL QUE REALIZA A FIXAÇÃO DAS PERNAS SEM O USO DE PARAFUSOS. AS PERNAS DEVEM SER FABRICADAS EM TUBO DE AÇO 1010/1020 Ø 1.1/2"X0,9MM DE PAREDE.	UN	14,0000

Especificação: CONJUNTO REFEITÓRIO MESA COM TAMPO INJETADO E CADEIRAS - 08 LUGARES, APLICAÇÃO PARA ALUNO ADULTO/JUVENIL E INFANTIL: MESA: DEVE SER COMPOSTA POR TAMPONOS MODULARES EM PLÁSTICO INJETADO DE ALTO IMPACTO, FORMADO POR 3 MÓDULOS QUE SE FIXAM À ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES, SENDO 4 ENCAIXES NAS LATERAIS DA MESA (2 DE CADA LADO) E 3 ENCAIXES CENTRAIS POR MÓDULO E 4 PARAFUSOS POR MÓDULO. APÓS MONTADA A MESA MEDE 2440X810MM, ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO 590/640/760 MM. A ESTRUTURA DEVE SER FORMADA POR UM QUADRO FABRICADO EM TUBO DE AÇO 1010/1020 DE SEÇÃO 20X40MM COM 1,2MM COMPOSTO POR 3 TRAVESSAS E 2 CABECEIRAS. NOS QUATRO CANTOS DO QUADRO, NA PARTE INFERIOR DO MESMO EXISTE UM CONE EM AÇO 1010/1020 ONDE SÃO MONTADOS OS PÉS DA MESA. ESSE CONE É FABRICADO EM TUBO Ø 2" COM 2,25MM DE PAREDE E RECEBE INTERNAMENTE UMA BUCHA PLÁSTICA TAMBÉM CÔNICA E EXPANSÍVEL QUE REALIZA A FIXAÇÃO DAS PERNAS SEM O USO DE PARAFUSOS. AS PERNAS DEVEM SER FABRICADAS EM TUBO DE AÇO 1010/1020 Ø 1.1/2"X0,9MM DE PAREDE. NA EXTREMIDADE INFERIOR DE CADA PÉ EXISTE DE UMA SAPATA COM REGULAGEM DE ALTURA PARA NIVELAMENTO DA MESA, FABRICADA EM POLIPROPILENO. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS QUE COMPÕE A MESA RECEBEM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA EM TINTA EPÓXI. CADEIRA: O CONJUNTO DEVE SER COMPOSTO POR 08 CADEIRAS, SENDO COMPOSTAS POR: ASSENTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE, COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, MEDINDO, 400/330/300 MM DE LARGURA POR 400/320 MM DE PROFUNDIDADE COM 05 MM DE ESPESSURA, DE ESPESSURA DE PAREDE E CANTOS ARREDONDADOS, UNIDOS A ESTRUTURA POR MEIO DE 4 (QUATRO) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS, QUE ACOMODAM PARAFUSOS PARA PLÁSTICO FL DE DIÂMETRO 5X30 MM FENDA PHILLIPS. DEVE POSSUIR TAMBÉM A BORDA FRONTAL ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DO USUÁRIO. ALTURA DO ASSENTO EM RELAÇÃO AO PISO 350/380/460 MM, OBEDECENDO ÀS NORMAS EM VIGOR. ENCOSTO INTEIRIÇO SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO TEXTURIZADO, MEDINDO 400/330 MM DE LARGURA POR 200/165 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA MÉDIA DE 4 MM, CANTOS ARREDONDADOS, FIXAÇÃO NA ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES AOS TUBOS DA ESTRUTURA, TRAVADA POR DOIS PINOS REFRATEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, DISPENSANDO A PRESENÇA DE REBITES OU PARAFUSOS. ESTRUTURA DO ASSENTO E ENCOSTO FORMADOS POR DOIS PARES DE TUBO MEDINDO 20MM X 20MM COM ESPESSURA DE 1,2MM QUE FAZEM A INTERLIGAÇÃO DA BASE DO ASSENTO COM OS PÉS. DUAS



UF: MG  
Município: CORREGO FUNDO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 28/02/2023 16:17:30

Folha: 2

PROCESSO LICITATÓRIO  
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 010-2023

Número do Processo: 000015/2023 Modalidade: Pregão Eletrônico Sequencial: 000010  
Data: 28/02/2023 Inciso: Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação  
Entrega: 17/03/2023 12:29:00 Abertura: 17/03/2023 12:30:00 Proposta: 17/03/2023 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOVEIS EM GERAL

TRAVESSAS HORIZONTAIS DE LIGAÇÃO E SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO TAMBÉM EM TUBO DE SECÇÃO QUADRADA 20MM X20MM ESPESSURA DE PAREDE 1,2MM, TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA A PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADOS ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. A BASE DOS PÉS EM FORMATO DE ARCO, TODO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, FABRICADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO DE TERMOPLÁSTICO OS PÉS SÃO FIXADOS À ESTRUTURA POR 2 (DOIS) ENCAIXES E MONTADOS SOB PRESSÃO, DE MANEIRA QUE RESISTA A UMA CONDIÇÃO SEVERA DE USO, EVITANDO ASSIM O CONTATO DOS TUBOS COM A UMIDADE DO CHÃO, PREVENINDO  
CONTRA FERRUGEM TODA A ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG.  
CONVÊNIO ESTADUAL COM A SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO NÚMERO 1261001156/2022.

00002 000030444 CADEIRA DE ALIMENTAÇÃO, ASSENTO, ENCOSTO E LATERAIS C UN 10,0000  
ACOLCHOADOS, BANDEJA E APOIO PARA PÉS, CINTO DE SEGURANÇA,  
DIMENSÕES MÍNIMAS: 105X68X56CM, CAPACIDADE DE ATÉ 15 KG.

Especificação: CADEIRA DE ALIMENTAÇÃO, ASSENTO, ENCOSTO E LATERAIS ACOLCHOADOS, BANDEJA E APOIO PARA PÉS, CINTO DE SEGURANÇA, DIMENSÕES MÍNIMAS: 105X68X56CM, CAPACIDADE DE ATÉ 15 KG.

00003 000030445 MESA PARA ESCRITÓRIO, ESTRUTURA EM AÇO, TAMPO COM ESPESSURA DE 15MM, EM MDP, MÍNIMO 02 GAVETAS, NAS DIMENSÕES APROXIMADAS: 120CM X 60 CM X 74CM (LXPXA) UN 3,0000

Especificação: MESA PARA ESCRITÓRIO, ESTRUTURA EM AÇO, TAMPO COM ESPESSURA DE 15MM, EM MDP, MÍNIMO 02 GAVETAS, NAS DIMENSÕES APROXIMADAS: 120CM X 60 CM X 74CM (LXPXA)

00004 000030446 MESA COM 4 CADEIRAS, ASSENTOS EM COURINO, MESA NAS DIMENSÕES MÍNIMAS 0,70X0,70CM, ESTRUTURA TUBULAR, COM TAMPO DE GRANITO. UN 1,0000

Especificação: MESA COM 4 CADEIRAS, ASSENTOS EM COURINO, MESA NAS DIMENSÕES 0,70X0,70CM, ESTRUTURA TUBULAR, COM TAMPO DE GRANITO.

00005 000030447 MESA COM 6 CADEIRAS, ASSENTOS EM COURINO, MESA NAS DIMENSÕES MÍNIMAS 140X0,75CM, ESTRUTURA TUBULAR, COM TAMPO DE GRANITO. UN 1,0000

Especificação: MESA COM 6 CADEIRAS, ASSENTOS EM COURINO, MESA NAS DIMENSÕES MÍNIMAS 140X0,75CM, ESTRUTURA TUBULAR, COM TAMPO DE GRANITO.

00006 000030448 MESA DE REUNIÃO, OVAL, COM TAMPO EM MDF ESPESSURA 25MM, NAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 240X120X73CM, BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, BASE EM AÇO. UN 1,0000

Especificação: MESA DE REUNIÃO, OVAL, COM TAMPO EM MDF ESPESSURA 25MM, NAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 240X120X73CM, BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, BASE EM AÇO.

Observações: Aquisição de móveis para atendimento às necessidades da Extensão do Centro Municipal de Educação Infantil Cemei Sol Nascente e Secretaria Municipal de Educação do Município de Corrego Fundo - MG



UF: MG  
Município: CORREGO FUNDO  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 28/02/2023 16:17:30

Folha: 3

PROCESSO LICITATÓRIO  
RELAÇÃO DOS ITENS - ANEXO III - PREGÃO ELETRONICO 010-2023

---

Número do Processo: 000015/2023      Modalidade: Pregão Eletrônico      Sequencial: 000010  
Data: 28/02/2023      Inciso:      Tipo de Apuração: Menor Preço - Item  
Comissão de Licitação: Portaria nº 068/2022 - Comissão Permanente de Contratação  
Entrega: 17/03/2023 12:29:00      Abertura: 17/03/2023 12:30:00      Proposta: 17/03/2023 12:30:00  
Objeto: AQUISIÇÃO DE MOVEIS EM GERAL

---

---