



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

Dados da Ordem

Número da Ordem:	0004/2022	Processo	0014875/2022
Órgão/Entidade:	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
Pedido Nº:	002/2022	Data do Pedido:	26/08/2022
Ata Nº:	034/2021/Unemat	Validade da Ata:	22/12/2022
Observações:	A ENTREGA SERA NO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA, LOCALIZADO NA RUA SANTA RITA Nº148, CENTRO, CEP: 78780-000, ALTO ARAGUAIA-MT.		

Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2022	262010004220002	44905234	449052	1236452825329900 - ESTADO	100	12.610.000,00

Dados do Fornecedor

Fornecedor:	Serra Mobile Industria e Comercio Ltda	Telefone:	(54) 3028-3938
Endereço:	Rua Nelson Dimas de Oliveira	Bairro:	Nossa Senhora de Lourdes
CNPJ:	07875146000120	Inscrição	
Banco:	BANCO DO BRASIL	Agência:	2871-1
		Conta:	42146-4
Número Empenho:			

Dados dos Itens

Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unid	Marca	Qtde	Tipo	Valor Unit.	Valor Total
1	1053430	POLTRONA DE AUDITÓRIO COM ASSENTO E ENCOSTO REBATÍVEIS PRANCHETA ESCAMOTEAVEL – OBESOASSENTO: FABRICADO EM MADEIRA MULTILAMINADA E PRENSADA DE ALTA RESISTÊNCIA COM 15MM DE ESPESSURA MOLDADA A QUENTE. BORDA FRONTAL LIGEIRAMENTE CURVADA PARA BAIXO, PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA. ESPUMA ANATÔMICA PARA PROTEÇÃO DA REGIÃO LOMBAR FABRICADA EM POLIURETANO INJETADO, DENSIDADE 50KG/M³, INDEFORMÁVEL, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM BORDAS ARREDONDADAS. CONTRA CAPA PARA PROTEÇÃO DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E TOTALMENTE RECICLÁVEL			UN	TOK / PA01 -OBESO	5,00	Lt 003 ME/EPP	2.522,00	12.610,00

VISTO EM: 26/08/2022

SAMUEL LONGO
PROFISSIONAL TÉCNICO DO
ENSINO SUPERIOR

VISTO EM: 26/08/2022

RODRIGO BRUNO ZANIN
Reitor

AUTORIZADO EM:

//_



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

1	1053430	<p>ARTICULAÇÃO DO ASSENTO EVITANDO RUIDOS.ENCOSTO: FABRICADO EM MADEIRA MULTILAMINADA E PRENSADA DE ALTA RESISTÊNCIA COM 12MM DE ESPESSURA MOLDADA A QUENTE. ESPUMA ANATÔMICA PARA PROTEÇÃO DA REGIÃO LOMBAR FABRICADA EM POLIURETANO INJETADO, DENSIDADE 50KG/M³, INDEFORMÁVEL, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM BORDAS ARREDONDADAS. CONTRA CAPA PARA PROTEÇÃO DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E TOTALMENTE RECICLÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS E À ABRASÃO.APÓIA BRAÇOS: PRODUZIDO EM POLIPROPILENO INJETADO MEDINDO 60MM DE LARGURA, 365MM DE PROFUNDIDADE, FIXADO AO CANO DA ESTRUTURA LATERAL ATRAVÉS DE PORCAS E PARAFUSOS, PARA ESTRUTURA SEM PRANCHETA. COM PRANCHETA A FIXAÇÃO É FEITA PRENDENDO UM SUPORTE FABRICADO EM CHAPA DE AÇO COM A FUNÇÃO DE DOBRADIÇA PARA ARTICULAR O BRAÇO, O QUAL É FIXADO AO APOIO DE BRAÇO ATRAVÉS DE PORCA, ESTE SUPORTE É PRESO NA ESTRUTURA LATERAL DA POLTRONA PERMITINDO A ARTICULAÇÃO DO APOIO DO BRAÇO PARA O BASCULAMENTO DA PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL.PRANCHETA A: PRANCHETA EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 COM 3MM DE ESPESSURA, FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE UM MECANISMO MICROFUNDIDO (PELO PROCESSO DE CERA PERDIDA) COM ARTICULAÇÕES PARA REBATIMENTO E ENCAIXE</p>	UN	TOK / PA01 -OBESO	5,00	Lt 003 ME/EPP	2.522,00	12.610,00
---	---------	---	----	-------------------	------	---------------	----------	-----------

VISTO EM: 26/08/2022	VISTO EM: 26/08/2022	AUTORIZADO EM: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor	



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

1	1053430	<p>QUE ESTIVAR FORA DE USO, FACILITANDO A CIRCULAÇÃO DOS USUÁRIOS. SISTEMA DE BASCULAMENTO DO ASSENTO E A INCLINAÇÃO DO ENCOSTO É EXECUTADO ATRAVÉS DE DOIS TIRANTES LATERAIS, OS MESMOS TÊM A FUNÇÃO DE UNIR E TRANSFERIR O MOVIMENTO DE UM PARA O OUTRO. FIXADOS SOB A MADEIRA DO ASSENTO EXISTE DOIS MANCAIS INJETADOS EM POLIACETAL OS QUAIS TEM A FUNÇÃO DE SUPORTAR O PESO DO USUÁRIO E TAMBÉM ARTICULAR O MOVIMENTO DO ASSENTO SEM PROVOCAR RUIDOS. TODOS OS COMPONENTES ARTICULÁVEIS SÃO ENVOLVIDOS EM BUCHA DE POLIACETAL, O QUE PERMITE UM PERFEITO FUNCIONAMENTO DAS ARTICULAÇÕES SEM OCASIONAR RUIDOS. ACABAMENTO: ESTRUTURA DO PAINEL LATERAL ENTRE A BASE A O BRAÇO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO INJETADO (POLIPROPILENO). PARA ESTRUTURA CENTRAL ACABAMENTO NA PARTE SUPERIOR EM TERMOPLÁSTICO INJETADO. ESTRUTURA LATERAL/PÉS: ESTRUTURA METÁLICA LATERAL EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020 OBLONGO 50X20X1,5MM. PÉS EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM 2,5MM DE ESPESSURA, COM LARGURA DE 65MM E PROFUNDIDADE DE 300MM, ESTAMPADO. REVESTIMENTO: PODE SER EM TECIDO 100% POLIÉSTER COM DESENHO TIPO CREPE, COM GRAMATURA DE 235G/M² (± 5%), OU EM LAMINADO SINTÉTICO EM PVC COM PROTEÇÃO SUPERFICIAL EM POLIURETANO E REFORÇO INTERNO EM MALHA TÊXTIL, COLADO NAS ESPUMAS E GRAMPEADO SOB AS ESTRUTURAS DO ASSENTO E DO ENCOSTO. OBS: TODA</p>			UN	TOK / PA01 -OBESO	5,00	Lt 003 ME/EPP	2.522,00	12.610,00
---	---------	--	--	--	----	----------------------	------	------------------	----------	-----------

VISTO EM: 26/08/2022	VISTO EM: 26/08/2022	AUTORIZADO EM: <u> </u> / <u> </u> / <u> </u>
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor	



SIAG
SISTEMA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS
GOVERNO DE MATO GROSSO
null

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Ordem de Utilização de Ata

1	1053430	DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS, SECAGEM EM ESTUFA DE 250°.MEDIDAS NOMINAIS:ENCOSTO 490MM LARGURA X 520MM ALTURA. ASSENTO 490MM LARGURA X 440MM PROFUNDIDADE.ALTURA MÍNIMA DO CHÃO AO ASSENTO: 420MM. ALTURA DO PONTO X: 170 A 220MM.PROFUNDIDADE DO ASSENTO E DO ENCOSTO REBATIDO: 330MM.DISTÂNCIA ENTRE			UN	TOK / PA01 -OBESO	5,00	Lt 003 ME/EPP	2.522,00	12.610,00
VALOR TOTAL									12.610,00	

Pedido Destinado a Atender

Setor:	DIRETORIA DE UNIDADE REGIONALIZADA ADMINISTRATIVA	Período:	INDETERMINADO
Destino	CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA	Nº de Pessoas:	1000
Local de	CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTO ARAGUAIA	Prazo de	Conforme Termo de Referência

VISTO EM: 26/08/2022	VISTO EM: 26/08/2022	AUTORIZADO EM:	__/__/__
 SAMUEL LONGO PROFISSIONAL TÉCNICO DO ENSINO SUPERIOR	 RODRIGO BRUNO ZANIN Reitor		