



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
"Ordem de Utilização de Ata"

### Dados da Ordem

<b>Número da Ordem:</b>	0012/2021	<b>Processo Utilização:</b>	0437525
<b>Orgão/Entidade:</b>	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
<b>Pedido Nº:</b>	011/2021	<b>Data do Pedido:</b>	23/09/21 00:00
<b>Ata Nº:</b>	017/2020/Unemat	<b>Validade da Ata:</b>	04/12/21 00:00

### Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	83.432,0
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	9.759,00
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	100.639,
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	3.780,00

### Dados do Fornecedor

<b>Fornecedor:</b>	GUAPUI COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI ME	<b>Telefone:</b>	
<b>Endereço:</b>	AV JULIO DOMINGOS DE CAMPOS	<b>Bairro:</b>	SANTA ISABEL
<b>CNPJ:</b>	24321932000102	<b>Inscrição Estadual:</b>	
<b>Banco:</b>		<b>Agência:</b>	
<b>Conta:</b>		<b>Conta:</b>	
<b>Número Empenho:</b>			

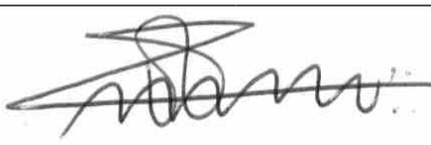
### Dados dos Itens

Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unidade	Marca	Quant.	Lote	Valor	Valor Total
1	1027577	ARMÁRIO DE AÇO COM ESTRUTURA REFORÇADA, COM 02 PORTAS DE ABRIR, COM MAÇANETA CROMADA, COM CHAVES, 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, TRATADAS ATRAVÉS DE BANHOS QUÍMICOS, COM TRATAMENTO ANTIOXIDANTE, PINTURA ELETROSTÁTICA, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE, CORPO DO ARMÁRIO EM CHAPA 20 (0,90MM) PRATELEIRAS REFORÇADAS CHAPA 20 (0,90MM); MEDIDAS APROXIMADAS DE 1980 X 925 X 510 MM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 01 (UM) ANO. UNIDADE.			UN	JOTA / AL-402** ESPECIAL	7	Lt 016	597,00	4.179,00
<b>VALOR TOTAL</b>										4.179,00

### Pedido Destinado a Atender

<b>Setor:</b>	Daps	<b>Período:</b>	12 meses
<b>Destino do</b>	Reitoria e Campus Universitário	<b>Numero de Pessoas:</b>	2000
<b>Local de Entrega:</b>	Cáceres	<b>Prazo de Entrega:</b>	Conforme Termo de Referência

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
		
SAMUEL LONGO	RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS





GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
"Ordem de Utilização de Ata"

#### Dados da Ordem

<b>Número da Ordem:</b>	0012/2021	<b>Processo Utilização:</b>	0437525
<b>Orgão/Entidade:</b>	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
<b>Pedido Nº:</b>	011/2021	<b>Data do Pedido:</b>	23/09/21 00:00
<b>Ata Nº:</b>	017/2020/Uneamat	<b>Validade da Ata:</b>	04/12/21 00:00

#### Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	83.432,0
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	9.759,00
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	100.639,
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	3.780,00

#### Dados do Fornecedor

<b>Fornecedor:</b>	SUPREME ARTIGOS DE PLASTICO LTDA	<b>Telefone:</b>	(41) 3679-6454
<b>Endereço:</b>	ALAMEDA BOM PASTOR	<b>Bairro:</b>	OURO FINO
<b>CNPJ:</b>	23036879000127	<b>Inscrição Estadual:</b>	
<b>Banco:</b>	BANCO DO BRASIL	<b>Agência:</b>	4638-8
		<b>Conta:</b>	25572-6
<b>Número Empenho:</b>			

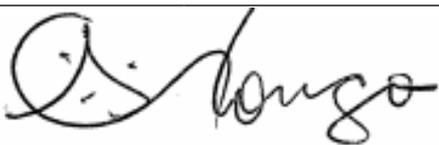
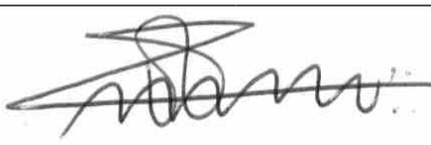
#### Dados dos Itens

Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unidade	Marca	Quant.	Lote	Valor	Valor Total
1	1032509	CADEIRA PLÁSTICA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO VIRGEM, RESISTENTE ÀS INTEMPÉRIES E AO USO. TRATADO COM RESINA ANTI-UV. NA COR BRANCA, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 580 X 560 X 750 MM (COMP X LARG X ALT). CAPACIDADE DE SUPORTAR ATÉ 140KG. PRODUTO MONOBLOCO, EMPILHÁVEL, ADITIVADO E DE FÁCIL LIMPEZA. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA 213/07 E NORMA DA ABNT NBR 14776. GARANTIA DE 24 MESES.			UN	Rei do Plástico Goyana/Classi c	84	Lt 026	45,00	3.780,00
<b>VALOR TOTAL</b>										3.780,00

#### Pedido Destinado a Atender

<b>Sector:</b>	Daps	<b>Período:</b>	12 meses
<b>Destino do</b>	Reitoria e Campus Universitário	<b>Numero de Pessoas:</b>	2000
<b>Local de Entrega:</b>	Cáceres	<b>Prazo de Entrega:</b>	Conforme Termo de Referência

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
		
SAMUEL LONGO	RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
"Ordem de Utilização de Ata"

### Dados da Ordem

<b>Número da Ordem:</b>	0012/2021	<b>Processo Utilização:</b>	0437525
<b>Orgão/Entidade:</b>	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
<b>Pedido Nº:</b>	011/2021	<b>Data do Pedido:</b>	23/09/21 00:00
<b>Ata Nº:</b>	017/2020/Unemat	<b>Validade da Ata:</b>	04/12/21 00:00

### Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	83.432,0
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	9.759,00
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	100.639,
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	3.780,00

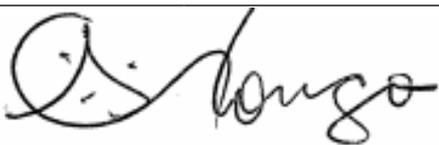
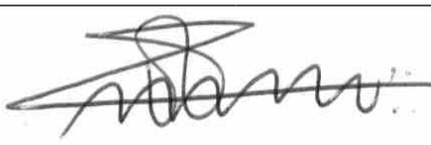
### Dados do Fornecedor

<b>Fornecedor:</b>	VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI -ME	<b>Telefone:</b>	(65) 8401-6301
<b>Endereço:</b>	Av. thome de arruda fortes	<b>Bairro:</b>	Morada do Ouro
<b>CNPJ:</b>	35656327000109	<b>Inscrição Estadual:</b>	
<b>Banco:</b>	BRABESCO	<b>Agência:</b>	1966
<b>Número Empenho:</b>		<b>Conta:</b>	115711

### Dados dos Itens

Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unidade	Marca	Quant.	Lote	Valor	Valor Total
1	1052157	ESTAÇÃO DE TRABALHO DIVIDIDAS EM ILHAS CONTENDO 04 (QUATRO) ESTAÇÕES DE TRABALHO POR ILHA. COM ALTURA APROXIMADA DE 75 CM. TAMPO - SUPERFÍCIE MEDINDO APROXIMADAMENTE 1,40 X 1,40 X 0,65 X 0,65 M, TAMPO ÚNICO, SEM EMENDAS, SOBREPOSTO A ESTRUTURA, EM MADEIRA AGLOMERADA DE NO MÍNIMO 25MM DE ESPESSURA, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE, BORDAS COM ENCABEÇAMENTO DE FITAS DE POLIESTIRENO COM 2MM DE ESPESSURA NA COR PADRÃO. ESTRUTURAS LATERAIS - OS PÉS LATERAIS EM FORMA DE "I", COM PASSAGEM INDEPENDENTE PARA CABOS ELÉTRICO E LÓGICO, COLUNA ÚNICA, CONSTITUÍDA POR TUBO DE AÇO CARBONO COM COSTURA, CONFORME NBR 6591, OBLONGO, COM 40X115 # 2MM ESPESSURA, BASE SUPERIOR EM TUBO			UN	MARZO VITORINO LINHA IMPERIA	22	Lt 006	3.281,00	72.182,00

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

<b>VISTO EM:</b> 29/09/2021	<b>AUTORIZADO EM:</b> 29/09/2021	<b>AUTORIZADO/DESPESA:</b> ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS

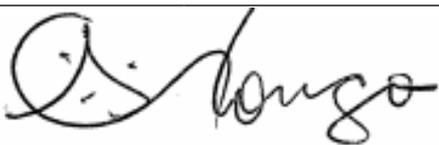
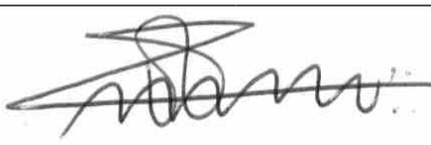


GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

"Ordem de Utilização de Ata"

1	1052157	<p>           AÇO 20X40, COM ESPESSURA DE 1,2MM E INFERIOR EM TUBO OBLONGO 29X58 # 1.2MM, CALANDRADA COM CURVATURA POSITIVA, COM PONTEIRAS ENVOLVENTES EM POLIPROPILENO COM REGULADORES DE NÍVEL COM ROSCA ¼", SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG, COM TRATAMENTO DESENGRAXANTE POR MEIO DE IMERSÃO, RECEBENDO EM SEGUIDA O BANHO DE FOSFATO PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER PINTURA COM TINTA NA COR PADRÃO EM EPÓXI-PÓ POLIMERIZADA EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE 200° C, COM ESPESSURA DE 90 MICRAS. ELETROCALHAS - EM CHAPA DE AÇO COM TRÊS FUROS PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS NO SENTIDO HORIZONTAL COM PASSAGEM PARA CABOS TIPO: ELÉTRICO, TELEFÔNICO E LÓGICO, FIXADAS ENTRE O PAINEL FRONTAL E O TAMPO POR PARAFUSO, MEDINDO NO MÍNIMO 70CM DE ALTURA E LARGURA NO SENTIDO LONGITUDINAL EM CONFORMIDADE COM O TAMANHO DA MESA COM TRATAMENTO DESENGRAXANTE, BANHO DE FOSFATO E PINTURA COM TINTA EPÓXI-PÓ TEXTURIZADA. PAINÉIS DE ANTEPARO LATERAL E FRONTAL - EM MADEIRA AGLOMERADA DE NO MÍNIMO 15MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE, BORDAS EM PERFIL "T" DA MESMA COR DA MELAMINA. FIXAÇÃO AO TAMPO         </p>			UN	MARZO VITORINO LINHA IMPERIA	22	Lt 006	3.281,00	72.182,00
1	1056392	<p>           MESA TIPO ESCRIVANINHA COM 02 GAVETAS (SECRETÁRIA), NAS DIMENSÕES APROXIMADAS DE 1,20M X 0,60M X 0,75M, TAMPO COM ESPESSURA DE 15 MM, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO,         </p>			UN	MARZO VITORINO LINHA IMPERIA	25	Lt 018	450,00	11.250,00

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	 ORDENADOR DE DESPESAS



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

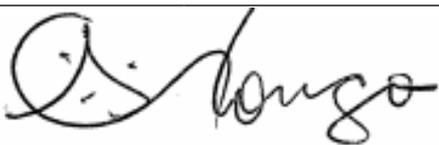
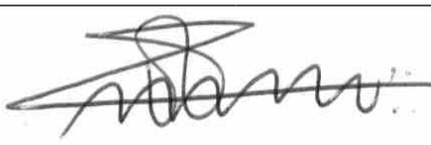
"Ordem de Utilização de Ata"

1	1056392	COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE, BORDAS COM ENCABEÇAMENTO DE FITAS DE POLIESTIRENO COM 2 MM DE ESPESSURA, COM GUIA DE PASSAGEM PARA CABOS INJETADOS EM POLIETILENO E SAIA EM LAMINADO MELAMÍNICO DE 15 MM DE ESPESSURA FIXADO NA ESTRUTURA COM PARAFUSO E PORCA CILÍNDRICA. ESTRUTURAS LATERAIS: OS PÉS LATERAIS EM FORMA DE "I" COM PASSAGEM INDEPENDENTE PARA CABOS ELÉTRICO E LÓGICO. COLUNA ÚNICA, CONSTITUÍDA POR TUBO DE AÇO CARBONO COM COSTURA, OBLONGO, 40X115, #2MM ESPESSURA, ABSE SUPERIOR EM TUBO DE AÇO 20X40, COM 1,2 MM, CALANDRADA COM CURVATURA POSITIVA, COM PONTEIRAS ENVOLVENTES EM POLIPROPILENO COM REGULADORES DE NÍVEL COM ROSCA 1/4" SOLDADAS POR MEIO DE IMERSÃO, RECEBENDO EM SEGUIDA O BANHO DE FOSFATO PREPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER PINTURA COM TINTA NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE EM EPÓXI-PÓ PLIMERIZADA EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE 200°C, COM ESPESSURA DE 90 MICRAS. GARANTIA			UN	MARZO VITORINO LINHA IMPERIA	25	Lt 018	450,00	11.250,00
<b>VALOR TOTAL</b>									<b>83.432,00</b>	

**Pedido Destinado a Atender**

<b>Setor:</b>	Daps	<b>Período:</b>	12 meses
<b>Destino do</b>	Reitoria e Campus Universitário	<b>Numero de Pessoas:</b>	2000
<b>Local de Entrega:</b>	Cáceres	<b>Prazo de Entrega:</b>	Conforme Termo de Referência

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
		
SAMUEL LONGO	RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
"Ordem de Utilização de Ata"

#### Dados da Ordem

<b>Número da Ordem:</b>	0012/2021	<b>Processo Utilização:</b>	0437525
<b>Orgão/Entidade:</b>	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO		
<b>Pedido Nº:</b>	011/2021	<b>Data do Pedido:</b>	23/09/21 00:00
<b>Ata Nº:</b>	017/2020/Unemat	<b>Validade da Ata:</b>	04/12/21 00:00

#### Dados da Dotação Orçamentária

Órgão	Exercício	Nº Nota Dotação	Subelemento	Elemento Despesa	Plano Interno	Fonte Recurso	Valor
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	83.432,0
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	9.759,00
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	100.639,
UNEMAT	2021	2620100012000	44905234	449052	1236452822140500 -	100	3.780,00

#### Dados do Fornecedor

<b>Fornecedor:</b>	ERICA DE FATIMA GENTIL	<b>Telefone:</b>	(66) 3566-1240
<b>Endereço:</b>	AV. MATO GROSSO	<b>Bairro:</b>	MODULO 02
<b>CNPJ:</b>	36656877000182	<b>Inscrição Estadual:</b>	
<b>Banco:</b>		<b>Agência:</b>	
<b>Conta:</b>		<b>Conta:</b>	
<b>Número Empenho:</b>			

#### Dados dos Itens

Item	Código	Descrição	Data	Motivo	Unidade	Marca	Quant.	Lote	Valor	Valor Total
1	1053436	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ENCOSTO (OU ESPALDAR) MÉDIO/ALTO, COM APOIA-BRÇO REGULÁVEL, COM MECANISMO SINCRONIZADO. BASE GIRATÓRIA: EM ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 – BFDQ – 25X25X1,50MM, SOLDADA EM FLANGE DE AÇO SAE 1010 – BQDQ, COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSTATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA COM CAPA INTEIRIÇA DE POLIPRÓPILENO COPOLÍMERO. REGULAGEM DE ALTURA FEITO POR UMA COLUNA CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 – BFDQ – 50,80 X 1,50 MM, MONTADA COM PISTÃO A GÁS, COM CONIFICAÇÃO 1°26` 16" INFERIOR E SUPERIOR E CURSO DE REGULAGEM MILIMÉTRICA DE 130 MM, BUCHA GUIA PARA O SISTEMA GIRATÓRIO E DE REGULAGEM COM 100 MM DE ALTURA EM POM (POLI OXI METILENO –			UN	PLAXMETAL/O PERATIVA EXECUTIVA BACK PLAX	94	Lt 001	516,86	48.584,84

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

<b>VISTO EM:</b> 29/09/2021	<b>AUTORIZADO EM:</b> 29/09/2021	<b>AUTORIZADO/DESPESA:</b> ___/___/___
		
<b>SAMUEL LONGO</b>	<b>RODRIGO BRUNO ZANIN</b>	<b>ORDENADOR DE DESPESAS</b>

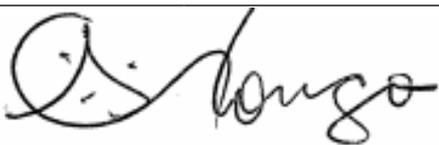
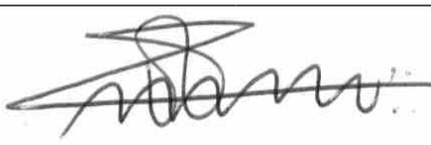


GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

"Ordem de Utilização de Ata"

1	1053436	<p>POLIACETAL COPOLIMERO) MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E COM LUBRIFICAÇÃO PRÓPRIA PERMITINDO MAIOR FACILIDADE NA REGULAGEM DE ALTURA E NO MOVIMENTO GIRATÓRIO, COM AJUSTE H7 (0,02 MM). POSSUI AINDA ACABAMENTO EXTERNO FEITO POR UM CONJUNTO TELESCÓPICO COM TRÊS ESTÁGIOS PRODUZIDO EM POLIPROPILENO INJETADO. NAS EXTREMIDADES DAS PATAS SÃO MONTADOS RODÍZIOS FABRICADOS EM POLIAMIDA NATURAL (NYLON), COM ROLDANAS DUPLAS EM NYLON, COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADAS EM EIXO HORIZONTAL DISPOSTO NO CORPO DO RODÍZIO, PRODUZIDO EM AÇO ABNT 12L14 COM DIÂMETRO DE 8 MM; EIXO VERTICAL EM AÇO ABNT 12L14, ZINCADO NATURAL, COM DIÂMETRO DE 11 MM, FIXADO À BASE ATRAVÉS DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO. MECANISMO SINCRONIZADO: CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1006/1008 BQ, COM ACABAMENTO FOSFATIZADO E PINTADO EM TINTA EPÓXI-PÓ, COM CAMADA DE APROXIMADAMENTE 80µM. O MESMO POSSUI CONTATO PERMANENTE PERMITINDO RECLINÁ-LO CONJUGANDO O ASSENTO E O ENCOSTO - O ASSENTO DE 0º A 7º, E O ENCOSTO DE 0º A 21º, OU SEJA, AJUSTE COM RELAÇÃO DE 1 PARA 3, COM 4 ESTÁGIOS DE TRAVAMENTO; ESTA INCLINAÇÃO SINCRONIZADA DO CONJUNTO POSSUI SISTEMA ANTICHOQUE E SEU ACIONAMENTO É FEITO POR MEIO DE ALAVANCA LOCALIZADA NA LATERAL ESQUERDA DO ASSENTO. POSSUI UM SISTEMA DE REGULAGEM DA TENSÃO DE INCLINAÇÃO, POR MEIO DE</p>			UN	PLAXMETAL/O PERATIVA EXECUTIVA BACK PLAX	94	Lt 001	516,86	48.584,84
---	---------	--	--	--	----	--	----	--------	--------	-----------

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS

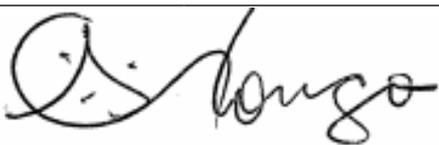
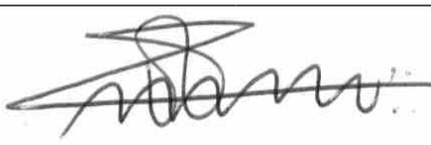


GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

"Ordem de Utilização de Ata"

1	1053436	<p>FRONTAL DIREITA DO MECANISMO. A REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO É FEITA POR MEIO DE ALAVANCA LOCALIZADA NA LATERAL DIREITA DO ASSENTO. SUPORTE DO ENCOSTO (LÂMINA REGULÁVEL): CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 1/4"X76MM, FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA EM PÓ EPÓXI. A LÂMINA É FIXADA NO MECANISMO DO ASSENTO E NA ESTRUTURA DO ENCOSTO. POSSUI UM SISTEMA AUTOMÁTICO DE REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO COM 6 ESTÁGIOS, FEITO EM PEÇA DE POLIAMIDA COM 30% FIBRA DE VIDRO. CONJUNTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO: CAPAS DO ASSENTO E DO ENCOSTO CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM FIXAÇÃO NAS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE GARRAS INTEGRADAS NAS CAPAS; ESTRUTURA DO ASSENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO PRENSADO À QUENTE E ESTRUTURA DO ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM 25% DE CARBONATO DE CÁLCIO. ESTAS ESTRUTURAS POSSUEM FURAÇÕES ONDE SÃO AFIKADAS PORCAS-DE-GARRA M6 PARA A MONTAGEM DO CONJUNTO. ALMOFADAS EM ESPUMAS PRODUZIDAS EM POLIURETANO INJETADO FLEXÍVEL COM DENSIDADE DE 55KG/M³ COM VARIAÇÃO DE ±5% ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DE FLAMABILIDADE DA NORMA NBR 9178:2003, SENDO AUTO-EXTINGUÍVEIS. A ESPESSURA DA ESPUMA DO ASSENTO É 55MM E DO ENCOSTO É 45MM. O REVESTIMENTO É EM TECIDO DO TIPO CREPE 100% POLIESTER, COM GRAMATURA DE 235G/M² (± 5%). DIMENSÕES DO</p>			UN	PLAXMETAL/O PERATIVA EXECUTIVA BACK PLAX	94	Lt 001	516,86	48.584,84
---	---------	--	--	--	----	--	----	--------	--------	-----------

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

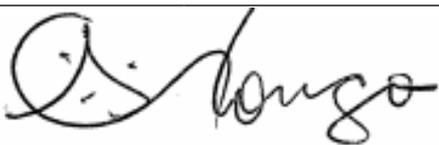
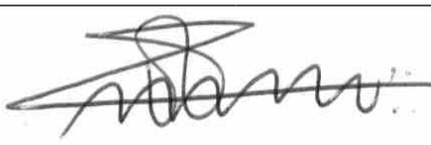
VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	 ORDENADOR DE DESPESAS



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
 SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
 FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 "Ordem de Utilização de Ata"

1	1053436	E ALTURA 550MM. DIMENSÕES DO ASSENTO: LARGURA 480MM E PROFUNDIDADE 460MM. BRAÇOS REGULÁVEIS: PRODUZIDOS POR PROCESSO DE INJEÇÃO EM BI-MATERIAL, COM PARTE ESTRUTURAL FABRICADA EM NYLON E SUPERFÍCIE DE APOIO EM POLIURETANO. POSSUI ALTURA REGULÁVEL COM CURSO DE 90 MM, COM 9 POSIÇÕES DE TRAVA.			UN	PLAXMETAL/O PERATIVA EXECUTIVA BACK PLAX	94	Lt 001	516,86	48.584,84
1	1053483	POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM APOIA-BRAÇO REGULÁVEL, MECANISMO SINCRONIZADO E REVESTIMENTO EM COURÍSSIMO OU SIMILE- COURO. BASE GIRATÓRIA: FABRICADA EM PEÇA INJETADA POR UMA LIGA DE ALUMÍNIO, COM REFORÇOS ESTRUTURAIS, COM ACABAMENTO EXTERNO POLIDO. A REGULAGEM DE ALTURA É FEITA POR UMA COLUNA, QUE É ENCAIXADA NA PEÇA DE ALUMÍNIO, CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 – BFDQ – 50,80 X 1,50 MM, CROMADA, MONTADA COM PISTÃO A GÁS, COM CONIFICAÇÃO 1°26`16" INFERIOR E SUPERIOR E CURSO DE REGULAGEM MILIMÉTRICA DE 100 MM, BUCHA GUIA PARA O SISTEMA GIRATÓRIO E DE REGULAGEM COM 100 MM DE ALTURA EM POM (POLI OXI METILENO – POLIACETAL COPOLÍMERO) MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE E COM LUBRIFICAÇÃO PRÓPRIA PERMITINDO MAIOR FACILIDADE NA REGULAGEM DE ALTURA E NO MOVIMENTO GIRATÓRIO, COM AJUSTE H7 (0,02 MM). NAS EXTREMIDADES DAS PATAS SÃO MONTADOS RODÍZIOS FABRICADOS EM POLIAMIDA NATURAL (NYLON), COM ROLDANAS DUPLAS EM NYLON, COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADAS EM EIXO			UN	PLAXMETAL BRIZZA SOFT PRESIDENTE	27	Lt 008	1.280,00	34.560,00

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

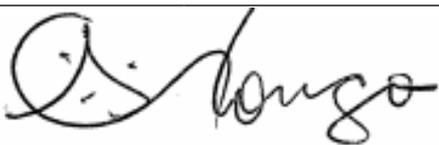
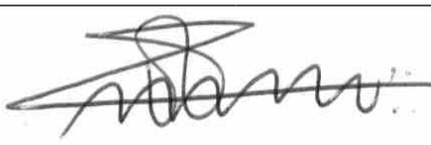
VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
		
SAMUEL LONGO	RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
 SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
 FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 "Ordem de Utilização de Ata"

1	1053483	<p>DIÂMETRO DE 8 MM; EIXO VERTICAL EM AÇO ABNT 12L14, ZINCADO NATURAL, COM DIÂMETRO DE 11 MM, FIXADO À BASE ATRAVÉS DE ANEL DE PRESSÃO EM AÇO. MECANISMO DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO: MECANISMO COMPOSTO POR PEÇA DE ALUMÍNIO INJETADO E POR CHAPAS DE AÇO, QUE PERMITEM QUE O ASSENTO E O ENCOSTO INCLINAM DE FORMA SINCRONIZADA ENTRE ELES (RELAÇÃO DE SINCRONIA DE 2:1 - AO RECLINAR O ENCOSTO EM 2°, O ASSENTO INCLINA AUTOMATICAMENTE EM 1°), QUANDO O MECANISMO É LIBERADO. O MOVIMENTO DO ENCOSTO ACONTECE COM A PRESSÃO REALIZADA PELO USUÁRIO, QUANDO O MECANISMO É LIBERADO. • ALTURA DO ASSENTO - ATRAVÉS DA ALAVANCA LATERAL DE REGULAGEM DE ALTURA (USUÁRIO SENTADO – ALAVANCA AO LADO DIREITO DO MECANISMO) COMANDA-SE A COLUNA A GÁS QUE PERMITE AUMENTAR OU REDUZIR A ALTURA DO ASSENTO. • A INTENSIDADE DO MOVIMENTO DE OSCILAÇÃO LIVRE (MOVIMENTO CHAMADO DE RELAX) É REGULADA POR UM MANÍPULO GIRATÓRIO FRONTAL. • A LIBERAÇÃO (DESTRAVA) DO MECANISMO E A BUSCA DE NOVAS POSIÇÕES DE TRAVA (05 POSIÇÕES DE TRAVA) ACONTECEM ATRAVÉS DE ALAVANCA LATERAL (USUÁRIO SENTADO – ALAVANCA LADO ESQUERDO DO MECANISMO) • A LIBERAÇÃO (DESTRAVA) DO MECANISMO REQUER QUE UMA LEVE PRESSÃO SEJA EXERCITADA NO ENCOSTO, POR CAUSA DO SISTEMA DE SEGURANÇA CHAMADO ANTI-CHOQUE OU ANTI-IMPACTO. ESSE SISTEMA IMPEDE A VOLTA AUTOMÁTICA E INVOLUNTÁRIA DO ENCOSTO E SUJEITA SUA VOLTA À DECISÃO DO</p>			UN	PLAXMETAL BRIZZA SOFT PRESIDENTE	27	Lt 008	1.280,00	34.560,00
---	---------	---	--	--	----	----------------------------------	----	--------	----------	-----------

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

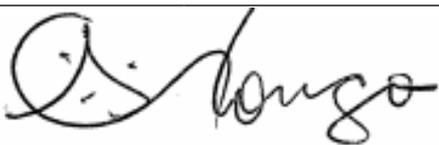
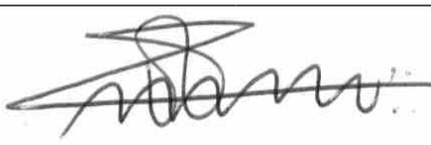
VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
 SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
 FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
 "Ordem de Utilização de Ata"

1	1053483	<p>POR 02 PAINÉIS DE POLIPROPILENO MAIS FIBRA DE VIDRO E UMA ALMOFADA EM ESPUMA INJETADA; O PAINEL INTERNO É PARA RECEBER O ESTOFAMENTO E O PAINEL INFERIOR TEM FUNÇÃO ESTRUTURAL E POSSUI A FURAÇÃO PARA RECEBER O MECANISMO DE REGULAGEM DA CADEIRA. A ESPUMA INJETADA É EM POLIURETANO, COM DENSIDADE 52 KG/M³. O REVESTIMENTO EM COURO NATURAL. OS PAINÉIS DO ASSENTO SÃO UNIDOS POR ENCAIXES E POSSUEM UM SISTEMA DE TRILHOS E DE MOLAS QUE PERMITEM O MOVIMENTO DESLIZANTE ENTRE ELES, GARANTINDO A REGULAGEM DE PROFUNDIDADE DO ASSENTO E ASSIM UMA PERFEITA ERGONOMIA DA CADEIRA. O MOVIMENTO DESLIZANTE DO ASSENTO É COMANDADO POR UM "GATILHO" PLÁSTICO QUE LIBERA O TRAVA O MOVIMENTO, POSICIONADO NA LATERAL DIREITA. O ASSENTO DESLIZANTE TEM CURSO DE 60MM E 05 POSIÇÕES DE TRAVA. ENCOSTO: É CONSTITUÍDO POR UMA ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA CROMADA FIXADA POR UMA BARRA TRANSVERSAL EM ALUMÍNIO POLIDO; NA ESTRUTURA DO ENCOSTO É FIXADA COM PARAFUSOS UMA MOLDURA TAMBÉM TUBULAR COM UMA TELA EM POLIÉSTER QUE TEM A FUNÇÃO DE SUPORTE DO ESTOFAMENTO, QUE É FEITO PELO REVESTIMENTO COSTURADO SOBRE UMA ESPUMA LAMINADA DE 20KG/M³, COM 25MM DE ESPESSURA. O ENCOSTO MEDE 490MM DE LARGURA E 590MM DE ALTURA. O ENCOSTO É COMPLETADO POR UM SUPORTE LOMBAR REGULÁVEL EM ALTURA CONSTITUÍDO POR UMA BARRA EM ALUMÍNIO POLIDO E UMA ALMOFADA. O ENCOSTO TUBULAR É FIXADO POR PARAFUSOS</p>			UN	PLAXMETAL BRIZZA SOFT PRESIDENTE	27	Lt 008	1.280,00	34.560,00
---	---------	--	--	--	----	----------------------------------	----	--------	----------	-----------

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPESA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	ORDENADOR DE DESPESAS



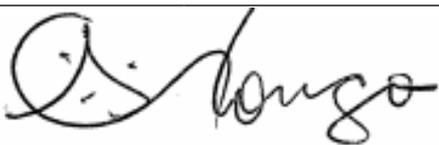
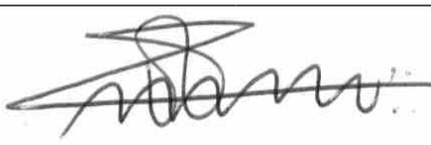
GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE GESTÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE AQUISIÇÕES GOVERNAMENTAIS  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
"Ordem de Utilização de Ata"

1	1053483	REVESTIMENTO: CAPAS FRONTAIS DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURÍSSIMO OU SÍMILE-COURO. BRAÇOS REGULÁVEIS: PRODUZIDOS POR PROCESSO DE INJEÇÃO EM BI-MATERIAL, COM PARTE ESTRUTURAL FABRICADA EM NYLON E SUPERFÍCIE DE APOIO EM POLIURETANO. POSSUI ALTURA REGULÁVEL COM CURSO DE 90 MM, COM 9 POSIÇÕES DE TRAVA. DIMENSÕES: 635X1330X585 (LXAXP) UNIDADE.			UN	PLAXMETAL BRIZZA SOFT PRESIDENTE	27	Lt 008	1.280,00	34.560,00
1	1027577	ARMÁRIO DE AÇO COM ESTRUTURA REFORÇADA, COM 02 PORTAS DE ABRIR, COM MAÇANETA CROMADA, COM CHAVES, 04 PRATELEIRAS INTERNAS REGULÁVEIS, TRATADAS ATRAVÉS DE BANHOS QUÍMICOS, COM TRATAMENTO ANTIOXIDANTE, PINTURA ELETROSTÁTICA, PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE, CORPO DO ARMÁRIO EM CHAPA 20 (0,90MM) PRATELEIRAS REFORÇADAS CHAPA 20 (0,90MM); MEDIDAS APROXIMADAS DE 1980 X 925 X 510 MM. GARANTIA DE NO MÍNIMO 01 (UM) ANO. UNIDADE.			UN	PANDIN/AP40 2	34	Lt 017 ME/EPP	699,80	23.793,20
<b>VALOR TOTAL</b>									106.938,04	

**Pedido Destinado a Atender**

<b>Setor:</b>	Daps	<b>Período:</b>	12 meses
<b>Destino do</b>	Reitoria e Campus Universitário	<b>Numero de Pessoas:</b>	2000
<b>Local de Entrega:</b>	Cáceres	<b>Prazo de Entrega:</b>	Conforme Termo de Referência

Portaria n. 020/2011/GAB/SAD, de 07/06/2011 publicada no DOEMT de 08/06/2011, páginas 79 e

VISTO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO EM: 29/09/2021	AUTORIZADO/DESPEZA: ___/___/___
 SAMUEL LONGO	 RODRIGO BRUNO ZANIN	 ORDENADOR DE DESPESAS