

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 – UNEMAT

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: Nº 017/2020 - Unemat
PROCESSO: Nº. 0048016/2019.
PREGÃO ELETRÔNICO SRP: Nº 0033/2020 - Unemat.

Pelo presente instrumento, a **Fundação Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat**, situada na Avenida Tancredo Neves, nº 1.095, Bairro Cavalhada III, CEP: 78.217-900, Cáceres/MT, CNPJ: 01.367.770/0001-30, neste ato representado pelo Magnífico Reitor **Professor Doutor Rodrigo Bruno Zanin**, inscrito no CPF sob nº. 251.503.268-01 e portadora da Cédula de Identidade sob nº 220319674 SSP/SP, **RESOLVE REGISTRAR OS PREÇOS** da(s) empresa(s) relacionadas, nas quantidades estimadas e indicadas abaixo, de acordo com as classificações obtidas no item, atendendo as condições, as especificações técnicas e as propostas oferecidas na licitação regulamentada pelo edital e anexos do **PREGÃO ELETRÔNICO SRP nº 0033/2020 - Unemat**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE, PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 0048016/2019**, independentemente de transcrições, constituindo esta ATA DE REGISTRO DE PREÇOS documento vinculativo e obrigacional às partes.

EMPRESA	ERICA DE FATIMA GENTIL – EPP, consta no SIAG como Olmi Comercio e Informática
CNPJ	36.656.877/0001-82
ENDEREÇO	Av. Mato Grosso, nº 92N, Modulo 02, Sala 01 Lote RT1C, Juína/MT, CEP 78.230-000.
REPRESENTANTE:	Holmes Henrique Ioris CPF: 017.282.171-13 RG: 16798112 SJSP/MT
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (066) 3566-1339 – (066) 3566-1240
ENDEREÇO E-MAIL	olmieletro@gmail.com

EMPRESA	VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI – ME
CNPJ	35.656.327/0001-09
ENDEREÇO	AV THOME DE ARRUDA FORTES, nº 12, QUADRA 04, MORADA DO OURO, Cuiabá / MT, CEP 78.053-505
REPRESENTANTE:	DAILCA DALIA DOS SANTOS CPF: 042.913.071-60 RG: 22011617 SSP/MT
CONTATO (TELEFONE)	Fone: 065-2129-4915/9-9298-6809
ENDEREÇO E-MAIL	vallecomercial7@gmail.com

EMPRESA	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, consta no SIAG como FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA
CNPJ	49.058.654/0001-65
ENDEREÇO	AV PAPA JOAO PAULO I, nº 1.849, Cumbica, GUARULHOS/SP, CEP 07.170-350
REPRESENTANTE:	PASCOAL DE OLIVEIRA IANNONI CPF: 009.969.748-30 RG: 9.897.450-6 SSP/SP MARCO OLIVEIRA IANNONI CPF: 061.399.318-78 RG: 9.897.444-0 SSP/SP
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (11) 2431-5527 / (11) 2431-5509 / (11) 2431-5511
ENDEREÇO E-MAIL	licitacao@flexform.com.br

EMPRESA	GUAPUI COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME
CNPJ	24.321.932/0001-02

EDGAR
FRANCISSO
FRANSOZI:664215
19920

Assinado de forma digital
por EDGAR FRANCISSO
FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17
16:03:34 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Telefone: (65) 3221-0014
www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital
por ERICA DE FATIMA
GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:00:54
-04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

497694/2020



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



ENDEREÇO	AV JULIO DOMINGOS DE CAMPOS (LOT C DEUS), nº 6591-A, Santa Izael, Várzea Grande/MT, CEP 78.150-538
REPRESENTANTE:	GIORGIO ALDIGUERI TRENTIN CPF: 034.558.941-60 RG: 1572746-7 SEJSP/MT
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (065) 3637-3999 / 9-9917-5450
ENDEREÇO E-MAIL	carlos@jart.com.br / carlos@jotamoveisdeaco.com.br

EMPRESA	LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI-EPP
CNPJ	06.983.736/0001-03
ENDEREÇO	EST VALENTIN VENTURIN, nº 325A, LOTE 36, TRAVESSAO THOMPSON FLORES, CAXIAS DO SUL / RS, CEP 95.032-450
REPRESENTANTE:	JANICE COMERLATO POSSENTI CPF: 581.260.150-04 RG: 9035585414 SSP/RS
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (54) 3535-0340 / 3535-0341 CELULAR: (54) 99146-1647
ENDEREÇO E-MAIL	comercial@labormoveis.com.br

EMPRESA	SUPREME ARTIGOS DE PLASTICO LTDA - ME
CNPJ	23.036.879/0001-27
ENDEREÇO	Rua Alameda Bom Pastor, nº 344, Ouro Fino, São José dos Pinhais/MT, CEP 83.015-140
REPRESENTANTE:	EDGAR FRANCISCO FRANSOZI CPF: 664.215.199-20 RG: 1659710 SESP/SC
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (041) 3679-6454 – (065) 99661-0021
ENDEREÇO E-MAIL	supreme@supremeplasticos.com.br

Sujeitam-se as partes às normas constantes da Constituição Federal de 1988, Lei Federal nº 8666/1993 e suas eventuais alterações, Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto Estadual nº. 840/2017, Lei Complementar nº 123/2006, Lei Estadual nº 7.696/2002, Decreto Estadual nº 635/2007 e Decreto Estadual n. 7.218/2006, sem prejuízo de outras normas aplicáveis.

1. DO OBJETO

1.1. Esta Ata possui o objetivo de registrar preços dos itens abaixo relacionados, no respectivo item, para futura e eventual aquisição de materiais permanentes sendo bens móveis (cadeira, estação de trabalho, poltrona, longarina, estante, arquivo, armário, mesa, bibliocanto, carteira e gaveteiro) em atendimento demanda dos Campus Universitários e da Reitoria da Unemat, conforme condições e especificações constantes nesta Ata de Registro de Preço.

Lt 001 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência						
ERICA DE FATIMA GENTIL – EPP - consta no SIAG como Olmi Comercio e Informática, CNPJ Nº 36.656.877/0001-82						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ENCOSTO (OU ESPALDAR) MÉDIO/ALTO, COM APOIA-BRAÇO REGULÁVEL, COM MECANISMO SINCRONIZADO. BASE GIRATÓRIA: EM ESTRUTURA EM AÇO TUBULAR SAE 1008/1010 – BFDQ – 25X25X1,50MM, SOLDADA EM FLANGE DE	UN	750	PLAXMETAL / OPERATIVA EXECUTIVA BACK PLAX	516,86	387.645,00

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Tel/PABX: (65) 3221-0014

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

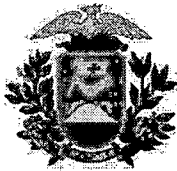
Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:01:06 -04'00"

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66 421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:03:52 -03'00"

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p> AÇO SAE 1010 – BQDQ, COM TRATAMENTO PRÉ-PINTURA DE DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSTATIZAÇÃO, PINTADAS COM TINTA PÓ EPÓXI, REVESTIDA COM CAPA INTEIRIÇA DE POLIPROPILENO 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 – 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). 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 </p>						
--	--	--	--	--	--	--

EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:6 6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:04:07 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.
www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA
GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:01:16 -04'00'



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>INCLINAÇÃO, POR MEIO DE ALAVANCA EXCÊNTRICA ATRAVÉS DE ENGRENAGEM HELICOIDAL E ROSCA SEM FIM, SITUADO NA PARTE 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 AFIXADAS 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 ENCOSTO: LARGURA 430MM 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. UNIDADE.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

EDGAR
FRANCISCO
FRANZOZI:6
6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:04:27 -03'00'

LI 002 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

tel/PABX: (65) 3221-0014

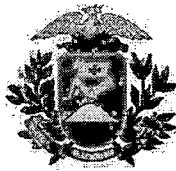
www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:01:33 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI – ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ENCOSTO (OU ESPALDAR) MÉDIO/ALTO, COM APOIA-BRAÇO 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 POLIPROPILENO 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 – 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). 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	UN	250	MARTIFLEX LINHA STARK DIRETOR	587,88	146.970,00

EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:66
421519920

Assinado de forma
digital por EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17
16:04:46 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital
por ERICA DE FATIMA
GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07
15:01:43 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>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 AÇIONAMENTO É FEITO POR MEIO DE ALAVANCA LOCALIZADA NA LATERAL ESQUERDA DO ASSENTO. POSSUI UM SISTEMA DE REGULAGEM DA TENSÃO DE INCLINAÇÃO, POR MEIO DE ALAVANCA EXCÊNTRICA ATRAVÉS DE ENGENHARIA HELICOIDAL E ROSCA SEM FIM, SITUADO NA PARTE 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 AFIXADAS 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 ENCOSTO: LARGURA 430MM E ALTURA 550MM. DIMENSÕES DO ASSENTO: LARGURA 480MM E</p>				
---	--	--	--	--

EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66 421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:05:09 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Tel/PABX: (65) 3221-0014

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:01:55 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



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. UNIDADE.					
---	--	--	--	--	--

L1 003 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência						
FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ: 49.058.654/0001-65, consta no SIAG como FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO, APOIA-BRAÇO REGULÁVEL E 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 POLIPROPILENO 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 - 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). 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	UN	75	Flexform Erme	678,00	50.850,00

EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66 421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:05:32 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:02:03 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>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 ALAVANCA EXCÊNTRICA ATRAVÉS DE ENGENHARIA HELICOIDAL E ROSCA SEM FIM, SITUADO NA PARTE 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 MULTILAMINADOPRENSADO À QUENTE E ESTRUTURA DO ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM 25% DE CARBONATO DE CÁLCIO. ESTAS ESTRUTURAS POSSUEM FURAÇÕES ONDE SÃO AFIXADAS 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</p>				
---	--	--	--	--

EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:6 6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:05:56 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavallhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Tel/PABX: (65) 3221-0014

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:02:12 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



±5% ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DE FLAMABILIDADE DA NORMA NBR 9178:2003, SENDO AUTO-EXTINGUÍVEIS. A ESPESSURA DA ESPUMA DO ASSENTO É 60MM E DO ENCOSTO É 50MM. DIMENSÕES DO ENCOSTO: LARGURA 480MM E ALTURA 570MM. DIMENSÕES DO ASSENTO: LARGURA 495MM E PROFUNDIDADE 480MM. 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. UNIDADE.					
--	--	--	--	--	--

L1 004 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%						
ERICA DE FATIMA GENTIL – EPP, CNPJ: 36.656.877/0001-82, consta no SIAG como Olmi Comercio e Informatica						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário:RS	Valor Total
1	CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO, APOIA-BRACO REGULÁVEL E 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 POLIPROPILENO 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 – 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). 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	UN	25	PLAXMETAL OPERATIVA DIRETOR	844,00	21.100,00

EDGAR
FRANCISCO
FRANZOZI:66
421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66-421519920
Dados: 2020.12.17 16:06:29 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:02:25 -04'00'



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>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 ALAVANCA EXCÊNTRICA ATRAVÉS DE ENGRENAGEM HELICOIDAL E ROSCA SEM FIM, SITUADO NA PARTE 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 MULTILAMINADOPRENSADO À QUENTE E ESTRUTURA DO ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM 25% DE CARBONATO DE CÁLCIO. ESTAS</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:6
6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:08:23 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Tel/PABX: (65) 3221-0014

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:02:39 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>ESTRUTURAS POSSUEM FURAÇÕES ONDE SÃO AFIXADAS 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 60MM E DO ENCOSTO É 50MM. DIMENSÕES DO ENCOSTO: LARGURA 480MM E ALTURA 570MM. DIMENSÕES DO ASSENTO: LARGURA 495MM E PROFUNDIDADE 480MM. 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. UNIDADE.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Licitação nº 006 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência						
VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	<p>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 DE 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</p>	UN	188	MARZO VITORINO LINHA IMPERIA	3.281,00	616.828,00

EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66 421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:08:59 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

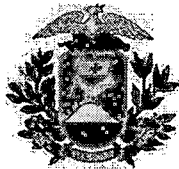
Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT
www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:02:55 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



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 ATRAVÉS DE MÃO-FRANCESA E PARAFUSOS PHILIPS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE.					
---	--	--	--	--	--

Lt 007 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%						
VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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	UN	62	MARZO VITORINO LINHA IMPERIA	3.281,00	0 203.422,00

EDGAR FRANCISCO FRANÇOZI:66 421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANÇOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:10:14 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Telefone: (65) 3221-0014

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:03:05 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>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 DE 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 ATRAVÉS DE MÃO-FRANCESA E PARAFUSOS PHILIPS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Lt 008 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência

ERICA DE FATIMA GENTIL - EPP, CNPJ: 36.656.877/0001-82, consta no SIAG como Olmi Comercio e Informatica

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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,	UN	75	PLAXMETAL BRIZZA SOFT PRESIDENTE	1.280,00	96.000,00

EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:6 6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:11:40 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital por: ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:03:20 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>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 DÚPLAS 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 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</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

EDGAR
FRANCISCO
FRANZOZI:6
6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:12:17 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Tel/PABX: (65) 3221-0014

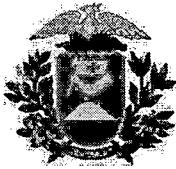
www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:09:35 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>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 USUÁRIO ASSENTO: É DESLIZANTE, CONSTITUÍDO 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 NA PARTE POSTERIOR DO</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:6
6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:13:01 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

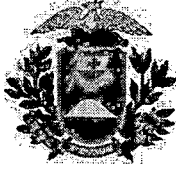
Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT
www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:04:41 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



MECANISMO. 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.					
--	--	--	--	--	--

Lt 009 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%						
VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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 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 DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO:	UN	25	NARTIFLEX MOD BE-ONE	1.279,76	31.994,00

EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:6
6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920

Dados: 2020.12.17 16:13:47 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:04:51 -04'00'



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>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 USUÁRIO ASSENTO: É DESLIZANTE, CONSTITUÍDO 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</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:6
6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:14:31 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

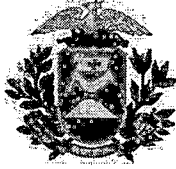
Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT
www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:05:01 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>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 NA PARTE POSTERIOR DO MECANISMO. 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.</p>					
---	--	--	--	--	--

L: 015 ME/EPP - COTA EXCLUSIVA ME/EPP						
GUAPUI COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME, CNPJ: 24.321.932/0001-02						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa TAMANHO OFÍCIO. PORTA-ETIQUETA E PUXADORES ESTAMPADOS NAS GAVETAS, PUXADORES COM ACABAMENTO EM PVC NAS CORES GRAFITE, FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS E SISTEMA DE DESLIZAMENTO DAS GAVETAS EM PATINS DE NYLON. CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO Nº 24 (0,60MM). TRATADO PELO PROCESSO ANTI-CORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A	UN	100	JOTA ARQUIVO C/4 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa	465,00	46.500,00

EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66 421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:15:20 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavallhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.
www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:05:46 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



240 °C PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C. COR: CINZA. CAPACIDADE: DE 40 A 50 PASTAS POR GAVETAS OU 30 KG. MEDIDAS MINIMAS EXTERNAS: 133MM 46,6MM 60MM. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.						
--	--	--	--	--	--	--

Lt 016 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência						
GUAPUI COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME, CNPJ: 24.321.932/0001-02						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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	150	JOTA AL-402** ESPECIAL	597,00	89.550,00

Lt 017 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%						
ERICA DE FATIMA GENTIL - EPP, CNPJ: 36.656.877/0001-82, consta no SIAG como Olmi Comercio e Informática						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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	50	PANDIN AP402	699,80	34.990,00

EDGAR
FRANCISCO
FRANZOZI:6
6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:20:10 -03'00'

Lt 018 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência						
VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	MESA TIPO ESCRIVANINHA COM 02 GAVETAS (SECRETÁRIA), NAS DIMENSÕES	UN	300	MARZO VITORINO	450,00	135.000,00

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:06:39 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



<p>APROXIMADAS DE 1,20M X 0,60M X 0,75M, TAMPO COM ESPESSURA DE 15 MM, REVESTIDA EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO, 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 MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE</p>			<p>LINHA IMPERIA</p>		
---	--	--	----------------------	--	--

L1 019 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%						
VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI – ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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, 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	UN	100	MARZO VITORINO LINHA IMPERIA	450,00	45.000,00

EDGAR FRANCISCO
FRANZOZI:66
421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:22:09 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Tel/PABX: (65) 3221-0014

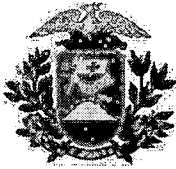
Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:06:50 -04'00'



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



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 MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE						
--	--	--	--	--	--	--

L1: 025 ME/EPP - COTA EXCLUSIVA ME/EPP						
LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI-EPP, CNPJ: 06.923.736/0001-03						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca/Modelo	Valor Unitário/R\$	Valor Total
1	GAVETEIRO MÓVEL 04 GAVETAS:CORPO E FRENTE FABRICADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA COM 15MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO BAIAS PRESSÃO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS EM FITA BORDA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA.TAMPO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA COM 25MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO SUPERIOR E INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, ENCABEÇAMENTO DA PARTE FRONTAL, POSTERIOR E NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC DE 2MM DE ESPESSURA. GAVETAS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA COM 15MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, COR ARGILA.ENCABEÇAMENTO COM FITA BORDA PVC DE 0,45MM DE ESPESSURA, FUNDO EM MDF DE 3MM DE ESPESSURA. DOTADAS DE CORREDIÇAS EM AÇO ESTAMPADO COM ROLETES DE NYLON, SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITA A ABERTURA DA GAVETA COM CAPACIDADE DE CARGA DE ATÉ 20KG, EM CADA GAVETA. FECHADURA CILÍNDRICA QUATRO PINOS COM FECHAMENTO SIMULTÂNEO DE TODAS AS GAVETAS, COM CHAVE E CHAVE RESERVA,	UN	150	Miranti SIGVVL	365,92	54.888,00

EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:6
6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:23:19 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT
Comissão Permanente de Licitação - CPL

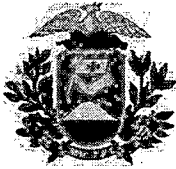
Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT
Tel/PABX: (65) 3221-0014
www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:07:03 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



COM SISTEMA ESCAMOTEAVEL ANTIQUEBRA. 04 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO COM PINOS DE AÇO FIXADO SOB A BASE DO GAVETEIRO, POSSIBILITANDO A MOVIMENTAÇÃO COM MÍNIMO DE ESFORÇO. DIMENSÃO: L: 425MM P: 530MM H: 640MM VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA, NAS DIMENSÕES, DE ATÉ 5CM.					
---	--	--	--	--	--

L1 026 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência						
SUPREME ARTIGOS DE PLASTICO LTDA - ME, CNPJ: 23.036.879/0001-27						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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. UNIDADE.	UN	1.500	Rei do Plástico Goyana Classic	45,00	67.500,00

L1 027 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%						
VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09						
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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. UNIDADE.	UN	500	MOR	44,00	22.000,00

VALOR TOTAL DO REGISTRO DE PREÇO R\$ 2.050.237,00

EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:6
6421519920

1.2. O preço unitário de cada item englobará todas as despesas relativas ao objeto, bem como os respectivos custos diretos e indiretos, incluindo seguro, tributos, remunerações, despesas fiscais e financeiras, benefícios e despesas indiretas (BDI), manuais, transporte, todas as taxas e quaisquer outras necessárias ao cumprimento do objeto deste registro, e não será considerada nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços.

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:24:24 -03'00'

2. DA EXPECTATIVA DE FORNECIMENTO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:07:16 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



2.1. Esta Ata de Registro de Preço não gera a obrigação aos órgãos e entidades participantes do Registro de Preços, de contratar, possuindo característica de futura e eventual contratação de acordo com os preços, fornecedores beneficiários e condições relacionadas na licitação e propostas apresentadas.

2.2. Órgãos/Entidades participantes que responderam à **pesquisa de quantitativo nº 392** acostada ao processo administrativo e encerrada no dia **08/10/2020**, Sendo os seguintes: UNEMAT.

2.3. A utilização dos quantitativos registrados nesta Ata, pelos órgãos ou entidades participantes, será restrita ao quantitativo informado na pesquisa de demanda, conforme relatório de pesquisa anexo ao edital.

2.3.1. Os demais Órgãos ou Entidades, não participantes e demais, serão adesos na forma prevista no Decreto federal nº 7.892/2013 e Decreto Estadual nº. 840/2017 e alterações (Adesão Carona).

2.4. A utilização dos quantitativos registrados nesta Ata, pelos órgãos ou entidades participantes, será restrita ao quantitativo informado na pesquisa de demanda, conforme relatório de pesquisa anexo ao edital.

2.4.1. Excepcionalmente a Unemat poderá remanejar entre os participantes da Ata de Registro de Preços, os quantitativos registrados, desde que devidamente justificado pelo órgão adeso, conforme o artigo 77, VII do Decreto Estadual nº 840/2017.

3. DA FORMA DE EXECUÇÃO

3.1. A empresa detentora do registro deverá realizar a entrega dos produtos e/ou executar os serviços para atender as necessidades dos órgãos adesos conforme especificado no edital e seus anexos, no termo de referência e na proposta de preços.

3.2. Após a publicação desta Ata no Diário Oficial do Estado, as empresas registradas ficam obrigadas a atender todos os pedidos feitos pelos órgãos participantes.

4. DAS ADESÕES DOS ÓRGÃOS NÃO PARTICIPANTES – ADESÃO CARONA

4.1. Esta Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão/entidade da administração pública, não participante do registro, que manifeste o interesse junto ao Órgão Gerenciador – Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat, desde que sejam cumpridas as seguintes condições:

I – a Ata ainda esteja vigente e não tenha esgotado o quantitativo registrado do item solicitado;

II – O quantitativo decorrente das adesões à ata de registro de preços deverá ser de, no máximo, até o quádruplo do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem, nos termos do art. 84, §2 do Decreto nº. 840/2017.

III – o pedido de adesão carona seja instruído com os seguintes documentos:

a) declaração da empresa registrada de que aceita o pedido e de que o atendimento à adesão carona não prejudicará o fornecimento de materiais ou prestação do serviço aos órgãos participantes;

4.2. O órgão ou entidade não participante, interessado na adesão carona, deverá encaminhar a solicitação à Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat por ofício assinado pelo seu representante, com todos os documentos indicados no item anterior.

4.3. Caberá ao fornecedor beneficiário desta Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que não prejudique as obrigações assumidas com os participantes desta Ata;

4.4. Cumprida as exigências para a adesão carona, a Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat emitirá a respectiva autorização.

4.5. A autorização de adesão carona terá validade de 90 (noventa) dias, findo o qual será necessária nova autorização, atendidas todas as condições exigidas anteriormente.

4.6. Caso o órgão ou entidade não possua mais interesse na adesão autorizada, deverá enviar à Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat a cópia da autorização e do pedido de cancelamento, com indicação do número autorizado.

4.7. É de exclusiva responsabilidade do órgão ou entidade carona o controle sobre a execução e fiscalização contratual, inclusive quanto ao pagamento e aplicação de sanções, observada a legislação aplicável, a ampla defesa e o contraditório, informando à Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat as eventuais sanções aplicadas.

4.8. As contratações decorrentes de adesão carona a esta Ata de Registro de Preços não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 100% (cem por cento) do quantitativo do item registrado.

EDGAR
FRANCISCO
FRANZOZI:66
421519920

Assinado de forma digital
por EDGAR FRANCISCO
FRANZOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17
16:25:36 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital
por ERICA DE FATIMA
GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07
15:07:27 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6



5. DO GERENCIAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

5.1 O gerenciamento desta Ata caberá à Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat, por meio da Comissão Permanente de Licitação, no seu aspecto operacional e à Assessoria Jurídica, nas questões legais, competindo-lhes, ainda:

- I – conduzir eventuais renegociações dos preços registrados;
- II – coordenar as formalidades e fiscalizar o cumprimento da ata de acordo com as condições ajustadas no edital e anexos;
- III – aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as sanções decorrentes de descumprimento da Ata de Registro de Preços;
- IV – autorizar a adesão de órgãos e entidades não participantes deste Registro de Preços;
- V – promover a publicação desta Ata, após assinatura das empresas vencedoras da licitação, de acordo com a ordem de classificação, e da autoridade competente da Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat;
- VI – arquivar a Ata de Registro de Preços em pasta própria e disponibilizá-la em meio eletrônico.

5.2. Todas as eventuais alterações que se fizerem necessárias serão registradas por intermédio de lavratura de termo aditivo à ata de registro de preços.

6. DA VIGÊNCIA

6.1. O prazo de vigência desta Ata será de 12 (doze) meses, contados a partir da data de circulação do Diário Oficial do Estado de Mato Grosso que contém o respectivo extrato da Ata.

7. DA EFICÁCIA

7.1. O presente Registro de Preços somente terá eficácia após publicação do respectivo extrato no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso, na forma preconizada do parágrafo único do Art. 61, da Lei Federal n. 8666/93.

8. DAS REVISÕES DOS PREÇOS REGISTRADOS

8.1. A Ata de Registro de Preços poderá ser alterada nas hipóteses do art. 89 e seguintes do Decreto Estadual n. 840/2017 e do art. 65, inciso II, da Lei n. 8.666/1993.

8.2. Durante a vigência da Ata de Registro de Preços, a empresa registrada poderá solicitar a revisão ou repactuação dos preços para manter o equilíbrio econômico-financeiro obtido na licitação, mediante a comprovação dos fatos previstos no art. 65, inciso II, alínea 'd', da Lei n. 8.666/1993, inclusive com demonstração em planilhas de custos.

8.3. Os pedidos de reequilíbrio econômico-financeiro de que trata o subitem 8.2 passarão por análise contábil (se for o caso) e jurídica da Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat, cabendo ao Magnífico Reitor a decisão sobre o pedido.

8.4. Os preços registrados que sofrerem revisão não poderão ultrapassar os preços praticados no mercado, mantendo-se a diferença percentual apurada entre o valor originalmente constante da proposta e aquele vigente no mercado à época do registro.

8.5. Caso o preço registrado seja superior à média dos preços de mercado, a Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat solicitará formalmente à empresa a redução do preço registrado, de forma a adequá-lo ao praticado no mercado.

8.6. Fracassada a negociação com a adjudicatária, a Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat poderá rescindir esta ata e convocar, nos termos da legislação vigente e pelo preço compatível com o de mercado, as demais empresas classificadas, de acordo com a ordem de classificação obtida no certame, cabendo rescisão desta Ata de Registro de Preços e nova licitação em caso de fracasso nas negociações.

8.7. Serão considerados compatíveis com os de mercado os preços registrados que forem iguais ou inferiores à média daqueles apurados pelo setor demandante, na pesquisa de estimativa de preços.

8.8. As alterações dos preços registrados, oriundos de revisão, serão publicadas no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso.

8.9. Nos preços registrados estão inseridas todas as despesas relativas ao objeto contratado (tributos, seguros, encargos sociais, etc).

9. DO CANCELAMENTO OU SUSPENSÃO DO REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

TEL/PABX: (65) 3221-0014

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:07:37 -04'00'

EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:66
421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:27:51 -03'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



- 9.1. A Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada de pleno direito, nas seguintes situações:
- 9.1.1. Quando os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado e a empresa se recusar a adequá-los e restar inexistosa a negociação com as demais empresas classificadas
- 9.1.2. Por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas.
- 9.1.3. Se a empresa perder qualquer condição de habilitação ou qualificação técnica exigida no processo licitatório;
- 9.1.4. Quando a empresa sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.
- 9.1.5. Quando a empresa requerer, desde que mediante justificativa comprovada e aceita pela Administração.
- 9.2. O cancelamento do registro nas hipóteses previstas, assegurado o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por decisão da Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat.
- 9.3. Ocorrendo cancelamento do preço registrado, o fornecedor será informado formalmente, mediante publicação no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso.
- 9.4. A solicitação do fornecedor para cancelamento dos preços registrados será analisado pelo Órgão/Entidade, facultando-se a este a decisão sobre o cancelamento
- 9.5. Havendo o cancelamento do preço registrado, permanecerá o compromisso da garantia e assistência técnica dos itens entregues/serviços executados, anteriormente ao cancelamento.
- 9.6. Caso a Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat não se utilize da prerrogativa de cancelar a Ata de Registro de Preços, a seu exclusivo critério, poderá suspender a sua execução e/ou sustar o pagamento das faturas, até que o Fornecedor cumpra integralmente a condição contratual infringida.
- 9.7. O cancelamento do registro de preços será comunicado mediante publicação no Diário Oficial do Estado de Mato Grosso.

10. DISPOSIÇÕES DO CONTRATO ADMINISTRATIVO

- 10.1. As contratações serão formalizadas pelos órgãos e entidades participantes ou os que vierem a aderir, conforme disposto no artigo 62, da Lei 8.666/1993, observadas as disposições constantes na minuta de contrato, anexo do edital.
- 10.2. Por tratar-se de Registro de Preços, os recursos financeiros para fazer face às despesas da contratação correrão por conta dos órgãos e entidade aderentes, cujo elemento de despesas e nota de empenho constarão nos respectivos contratos, observado as condições estabelecidas nesta Ata de Registro de Preços;
- 10.3. A adjudicatária deverá comparecer quando convocado no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento da convocação formal, para assinatura do instrumento contratual/Ordem de fornecimento / Serviço.

11. DAS PENALIDADES

- 11.1. A licitante ou contratada que for convocada dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar a execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará impedido de licitar e contrato com a Administração e será descredenciada do sistema de cadastramento de fornecedores, pelo prazo de: até 05 (cinco) anos, em conformidade com o art. 7º da Lei 10.520/2002 e do Decreto Estadual 840/2017.
- 11.1.1. Quem impedir, perturbar ou fraudar, a realização de qualquer ato do procedimento licitatório, incorrerá em pena de detenção, de 06 (seis) meses a 05 (cinco) anos, e multa, nos termos do artigo 93 da Lei 8.666/93. Assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 11.2. Na ocorrência de impugnação ou recurso de caráter meramente protelatório, ensejando assim o retardamento da execução do certame, a autoridade competente poderá aplicar a sanção estabelecida no artigo 7º da Lei nº 10.520/02 e legislação vigente, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 11.3. A não apresentação da proposta atualizada permitirá a aplicação das sanções de advertência, multa, suspensão do direito de licitar e contratar e declaração de inidoneidade, garantido o direito de defesa, registrada a sanção no Cadastro Geral de Fornecedores do Estado.
- 11.4. Constatada a possível prática de crime, assim definido na legislação, na execução da licitação, ata de registro de preços ou contrato, o fato será comunicado à autoridade policial competente para apuração.

EDGAR
FRANCISCO
FRANZOZI:6
6421519920

Assinado de forma
digital por EDGAR
FRANCISCO
FRANZOZI:664215
19920

Dados: 2020.12.17
16:29:14 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavallhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital
por ERICA DE FATIMA
GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07
15:07:49 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



11.5. O descumprimento injustificado das obrigações assumidas nos termos do Edital e do Contrato sujeita a contratada à multas, consoante o caput e § 1º do art. 86 da Lei 8.666/93, incidentes sobre o valor homologado para o licitante.

11.5.1. Quanto ao atraso para assinatura da Ata, o valor das multas será calculado nos seguintes percentuais:

I - atraso até 02 (dois) dias úteis, multa de 2% (dois por cento) sobre o valor homologado;

II - partir do 3º (terceiro) dia útil até o limite do 10º (décimo) dia útil, multa de 4% (quatro por cento) sobre o valor homologado, caracterizando-se a inexecução total da obrigação a partir do 11º (décimo primeiro) dia útil de atraso.

11.5.2. Quanto ao atraso para assinatura do contrato, o valor das multas será calculado nos seguintes percentuais:

I - atraso até 02 (dois) dias úteis, multa de 2% (dois por cento) sobre o valor homologado;

II - partir do 3º (terceiro) dia útil até o limite do 10º (décimo) dia útil, multa de 4% (quatro por cento) sobre o valor homologado, caracterizando-se a inexecução total da obrigação a partir do 11º (décimo primeiro) dia útil de atraso.

11.6. A multa, eventualmente imposta à contratada, será automaticamente descontada da fatura a que fizer jus, acrescida de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês. Caso a contratada não tenha nenhum valor a receber deste Instituição do Estado de Mato Grosso, ser-lhe-á concedido o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados de sua intimação, para efetuar o pagamento da multa. Após esse prazo, não sendo efetuado o pagamento, seus dados serão encaminhados ao Órgão competente para que seja inscrita na dívida ativa do Estado, podendo, ainda o ÓRGÃO/ENTIDADE proceder à cobrança judicial da multa.

11.7. Em caso de descumprimento das condições estabelecidas ou não veracidade das informações prestadas, a CONTRATADA, garantia prévia defesa, estará sujeita às seguintes penalidades, sem prejuízo das demais relacionadas no art. 87 da Lei n.º 8.666/93:

I - Advertência, nas hipóteses de execução irregular de que não resulte prejuízo para o fornecimento;

II - Multa moratória de 0,5% (cinco décimos por cento) do valor do contrato por dia de atraso injustificado na providência necessária e 1% (um por cento) por dia após o 30º dia de atraso acumulada com as multas cominatórias abaixo:

II.1 - multa de 5% (cinco por cento) do valor do total do contrato por faltas médias, assim entendidas aquelas que acarretam transtornos significativos e, na sua reincidência, esse percentual será de 10% (dez por cento);

II.2 - multa de 10% (dez por cento) do valor total do contrato, nas hipóteses de inexecução total, com ou sem prejuízo para o ente público contratante;

III - suspensão temporária do direito de participar em licitação ou impedimento de contratar com a entidade licitante e descredenciamento no sistema de cadastro de fornecedores, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, entre outros comportamentos e em especial quando:

III.1 Ensejar injustificado retardamento da execução de seu objeto;

III.2 Não manter a proposta;

III.3 Falhar gravemente na execução do contrato;

III.4 Na reiteração excessiva de mesmo comportamento já punido ou omissão de providências para reparação de erros;

III.5 Deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame;

III.6 Comportar-se de modo inidôneo;

III.7 Cometer fraude fiscal;

III.8 Fizer declaração falsa;

III.9 Fraudar na execução do contrato.

III.10. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:66
421519920

Assinado de forma
digital por EDGAR
FRANCISCO
FRANSOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17
16:32:26 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

TEL/PABX: (051) 3221-0014

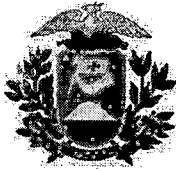
www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

Assinado de forma digital
por ERICA DE FATIMA
GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07
15:08:03 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



11.8. A recusa injustificada da Firma adjudicatária em assinar o Contrato e/ou receber a Nota de Empenho, no prazo de 03 (três) dias úteis após a convocação oficial, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-se às penalidades legalmente estabelecidas.

11.9. A Contratada que ensejar o retardamento da execução do certame, não manter a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fazer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedido de licitar e contratar com a Administração pelo prazo de até cinco anos ou enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição.

11.10. A multa, eventualmente imposta à contratada, será automaticamente descontada da fatura a que fizer jus, acrescida de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês. Caso a contratada não tenha nenhum valor a receber desta Universidade do Estado de Mato Grosso, ser-lhe-á concedido o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados de sua intimação, para efetuar o pagamento da multa. Após esse prazo, não sendo efetuado o pagamento, seus dados serão encaminhados ao Órgão competente para que seja inscrita na dívida ativa do Estado, podendo, ainda a Administração proceder à cobrança judicial da multa.

11.11. As penalidades aplicadas só poderão ser relevadas na hipótese de caso fortuito, força maior, devidamente justificadas e comprovadas, a juízo da Administração.

11.12. As sanções previstas poderão ser aplicadas, facultada a defesa prévia do interessado, no respectivo processo, no prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar do recebimento da notificação.

11.13. No caso de aplicação de penalidades a UNEMAT deve informar a Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão – SEPLAG, para providências quanto ao registro no Cadastro Geral de Fornecedores do Estado.

11.14. As multas previstas nesta seção não eximem a Contratada da reparação dos eventuais danos, perdas ou prejuízos que seu ato punível venha causar à UNEMAT;

11.15. Constatado que a Contratada contrariou a norma estabelecida no art. 96 da Lei n.º 8.666/93, responderá criminalmente pelos atos praticados devendo a Administração fazer a devida Representação junto ao Ministério Público Estadual.

11.16. As sanções previstas nesta seção e no Termo de Referência, anexo deste Edital, não eximem a adjudicatária da reparação dos eventuais danos, perdas ou prejuízos que seu ato punível venha causar ao ÓRGÃO/ENTIDADE.

11.17. A multa eventualmente imposta à contratada, será automaticamente descontada da fatura a que fizer jus ou deduzidos da garantia, acrescida de juros moratórios de 1% (um por cento) ao mês;

11.18. Caso a contratada não tenha nenhum valor a receber do Órgão/entidade contratante, ou os valores do pagamento e da garantia forem insuficientes, ser-lhe-á concedido o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados do recebimento de sua intimação, para efetuar o pagamento da multa;

11.19. Esgotados os meios administrativos para cobrança, não sendo efetuado o pagamento, seus dados serão encaminhados ao órgão competente para que seja inscrita na dívida ativa do Estado, podendo, ainda a Universidade do Estado de Mato Grosso proceder à cobrança judicial da multa;

11.20. As multas previstas nesta seção não eximem a Contratada da reparação dos eventuais danos, perdas ou prejuízos que seu ato punível venha causar à Universidade do Estado de Mato Grosso.

11.21. Aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa, observando-se o procedimento previsto na lei 8.666, de 1993, e subsidiariamente na Lei Estadual nº 7.692, de 2002.

EDGAR
FRANCISCO
FRANZOZI:6
6421519920

Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANZOZI:66421519920

Dados: 2020.12.17 16:33:37 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavahada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado de forma digital por ENICA DE FATIMA GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07 15:08:15 -04'00'

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



11.22. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

11.23. Demais sanções administrativas previstas no Termo de Referência – ANEXO XI.

12. DAS VEDAÇÕES

12.1. É vedado caucionar ou utilizar a ata decorrente do registro de preços para qualquer operação financeira sem a prévia e expressa autorização da Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat.

12.2. É vedada a prorrogação da Ata de Registro de Preços além do limite de vigência legalmente estabelecido.

13. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

13.1. Mediante decisão escrita e devidamente fundamentada, esta Ata de Registro de Preços será anulada se ocorrer ilegalidade em seu processamento ou nas fases que lhe deu origem, suspensa ou revogada por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta.

13.1.1. A anulação do procedimento licitatório afetará a Ata de Registro de Preços e o Contrato decorrente.

13.2. As cláusulas desta Ata de Registro de Preços somam-se às obrigações das partes previstas no Edital do PREGÃO ELETRÔNICO SRP nº 0033/2020 - Unemat e seus anexos, bem como àquelas previstas na minuta do contrato.

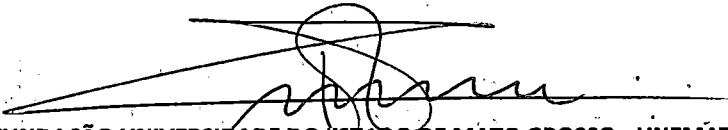
13.3. Aos casos omissos aplicam-se as disposições constantes da Lei Federal n. 10.520/2002, da Lei 8.666/1.993 e do Decreto Estadual nº 840/2017;

14. DO FORO


14.1. As partes contratantes elegem o foro de Cáceres-MT como competente para dirimir quaisquer questões oriundas da presente Ata de Registro de Preço, inclusive os casos omissos, que não puderem ser resolvidos pela via administrativa, renunciando a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

Cáceres / MT; 03 de dezembro de 2020.

Contratante:


FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO - UNEMAT
Prof. Dr. Rodrigo Bruno Zanin
Magnífico Reitor

Contratadas:


Assinado de forma digital
por ERICA DE FATIMA
GENTIL:00987653105
Dados: 2020.12.07
15:08:28 -04'00'
ERICA DE FATIMA GENTIL – EPP, consta no SIAG como Olmi Comercio e Informática
CNPJ: 36.656.877/0001-82
Holmes Henrique Ioris
CPF: 017.282.171-13
RG: 16798112 SJSP/MT

DNE: CA DALIA DOS SANTOS 04231307160

VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI – ME

CNPJ: 35.656.327/0001-09

DAILCA DALIA DOS SANTOS

CPF: 042.913.071-60

RG: 22011617 SSP/MT

EDGAR FRANCISCO FRANSOZI: 1519920
66421519-920
Assinado de forma digital por EDGAR FRANCISCO FRANSOZI: 1519920
Dados: 2020.12.17 16:34:49 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavalhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br – Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação



Thais Rocamora Paszko
Procuradora

Rosemary da Penha Curti Lima
Procuradora

FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, consta no SIAG como FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA

THAIS ROCAMORA PASZKO 24869488841
2020.12.11 16:22:37
Signat: CH=THAIS ROCAMORA PASZKO 24869488841
O=BR
C=SP-Brasil
2.5.4.11=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB

CNPJ 49.058.654/0001-65

ROSSEMARY DA PENHA CURTI LIMA 03405272858
2020.12.11 16:21:30
Signat: CH=ROSSEMARY DA PENHA CURTI LIMA 03405272858
O=BR
C=SP-Brasil
2.5.4.11=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB

PASCOAL DE OLIVEIRA IANNONI

CPF: 009.969.748-30

RG: 9.897.450-6 SSP/SP

MARCO OLIVEIRA IANNONI

CPF: 061.399.318-78

RG: 9.897.444-0 SSP/SP

GUAPUI COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME

CNPJ 24.321.932/0001-02

GIORGIO ALDIGUERI TRENTIN

CPF: 034.558.941-60

RG: 1572746-7 SEJSP/MT

JANICE COMERLATO

Assinado de forma digital por JANICE
COMERLATO POSSENTI:58126015004
Dados: 2020.12.16 17:18:01 -03'00'

POSSENTI:58126015004

LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI-EPP

CNPJ 06.983.736/0001-03

JANICE COMERLATO POSSENTI

CPF: 581.260.150-04

RG: 9035585414 SSP/RS

EDGAR FRANCISCO

Assinado de forma digital por EDGAR
FRANCISCO FRANZOZI:66421519920
Dados: 2020.12.17 16:36:03 -03'00'

FRANZOZI:66421519920

SUPREME ARTIGOS DE PLASTICO LTDA - ME

CNPJ 23.036.879/0001-27

EDGAR FRANCISCO FRANZOZI

CPF: 664.215.199-20

RG: 1659710 SESP/SC

De Acordo:

Ricardo Reichi Umetsu
Ordenador de Despesa

TESTEMUNHAS:

Nome: Samuel Longo
RG: 924.767 SSP/MT

Nome: Eliandra Barbosa de Oliveira
RG: 1150427-7 SSP/MT

Assinado de forma digital por ERICA DE FATIMA
GENTIL:00987853105
Dados: 2020.12.17 15:08:41 -03'00'

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

Comissão Permanente de Licitação - CPL

Av. Tancredo Neves, 1095, Bairro Cavallhada III - CEP: 78.217-900, Cáceres, MT

Este documento foi assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.

Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.

www.unemat.br - Email: licitacao@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso

Assinado digitalmente por Giorgio Aldigueri Trentin.
Este documento foi assinado digitalmente por ERICA DE FATIMA GENTIL:00987853105
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 5972-3D9B-20A3-2DE6.



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/5972-3D9B-20A3-2DE6> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 5972-3D9B-20A3-2DE6



Hash do Documento

A4645297F0C20EB2F867DB8B53371D233C21E619EA9798ECEE8A26BFF9D5C47E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 15/12/2020 é(são) :

- Giorgio Aldigueri Trentin (Signatário) - 034.558.941-60 em
15/12/2020 17:53 UTC-03:00
Tipo: Certificado Digital - GUAPUI COMERCIO DE MOVEIS
EIRELI - 24.321.932/0001-02



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 ESTADO DA PARAÍBA
 CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
 FUNDADO EM 1888
 PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE
 JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
 Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
 E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **20/08/2020 11:20:50 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Autenticação Digital*.

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

¹**Código de Autenticação Digital:** 39002008201045433033-1 39002008201045433033-2

²**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b4e22b35ae7a1b8e76421e317b26331185a75b185006054d28b5d30a12f99a2c5e26262e43518f0b9a963c3
 a29e2364ab4837ba5cd49c7f03caaa423049e66daf



Presidência da República
 Casa Civil
 Medida Provisória Nº 2.200-2,
 de 24 de agosto de 2001.



1º TABELIÃO DE NOTAS
GUARULHOS - SP
COMARCA DE GUARULHOS
JARÊS TEIXEIRA DE TOLEDO JÚNIOR



==PRIMEIRO TRASLADO==
==LIVRO 1195-
==PÁGINAS 165/166-.

PROCURAÇÃO BASTANTE QUE FAZ: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, na forma abaixo:

S. A I B A M, quantos esta pública procuração bastante virem que, aos dezessete (17) dias do mês de agosto (08) do ano de dois mil e vinte (2020) nesta cidade e comarca de Guarulhos, Estado de São Paulo, nestas notas, perante eu Escrevente, e o Tabelião que esta subscreve, compareceu como outorgante a empresa: **FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA**, com sede na Avenida Papa João Paulo I, nº 1849, Cumbica, nesta Cidade - CEP 07170-350, inscrita no CNPJ/MF sob nº 49.058.654/0001-65, com seu contrato social consolidado, devidamente registrado na Junta Comercial do Estado de São Paulo (JUCESP), sob nº 290.653/20-4, em 05/08/2020, NIRE 35201140381, e ficha simplificada expedida em 11/08/2020, autenticidade nº 138122990, arquivadas nestas notas, na pasta especial 393, sob número de ordem 125/133, para os devidos fins, neste ato, representada por seus sócios e administradores, **I) PASCOAL DE OLIVEIRA IANNONI**, brasileiro, casado, industrial, portador da cédula de identidade RG nº 9.897.450-6-SSP/SP, inscrito no CPF/MF nº 009.969.748/30, residente e domiciliado na Rua Cândido Lacerda nº 241, BL B PAUL KLEE, apto. 331, Vila Regente Feijó, em São Paulo, Capital - CEP 03336-010, e, **II) MARCO OLIVEIRA IANNONI**, brasileiro, casado, industrial, portador da cédula de identidade RG nº 9.897.444-0-SSP/SP, inscrito no CPF/MF nº 061.399.318/78, residente e domiciliado na Rua Libânio José Antônio, nº 50, apto. 21-B, Vila Lanzara, nesta Cidade - CEP 07115-040; Os presentes, reconhecidos e identificados por mim como sendo os próprios, à vista dos documentos exibidos e já enumerados nos originais, do que dou fé. E, aí sendo, pela empresa outorgante, na forma como vem representada, me foi dito que, por este público instrumento e na melhor forma de direito, nomeia e constitui seus bastantes procuradores: **I) ROSEMARY DA PENHA CURTI LIMA**, brasileira, casada, gerente financeiro, portadora da cédula de identidade RG nº 15.680.572-8-SSP/SP, inscrita no CPF/MF nº 034.052.728/58, residente e domiciliada na Rua Boa Esperança nº 267, apto. 212, bloco A1, Evian, Chácara Santo Antônio (ZL), em São Paulo, Capital - CEP 03408-000; **II) ALEX NIEBA**, brasileiro, casado, contador, portador da cédula de identidade RG nº 30.417.650-3-SSP/SP, inscrito no CPF/MF nº 268.242.298/57, com residente e domiciliado na Rua dos Pinheiros, nº 65, Vila Carmela, nesta Cidade - CEP 07178-500; **III) ROGÉRIO FERRARI TEIXEIRA**, brasileiro, casado, engenheiro, portador da cédula de identidade RG nº 9.171.375-4-SSP/SP, inscrito no CPF/MF nº 021.761.868/50, residente e domiciliado na Praça Marisa Marques, nº 121, apto. 81C, Vila Rosália, nesta Cidade - CEP 07072-132; **IV) THAIS ROCAMORA PASZKO**, brasileira, divorciada, arquiteta, portadora da cédula de identidade RG nº 22.861.349-8-SSP/SP, inscrita no CPF/MF nº 249.994.888/41, residente e domiciliada na Rua Roma, nº 71, apto. 151, Torre A, em São Paulo, Capital - CEP 05050-090, aos quais confere poderes especiais para: **i) qualquer um dos outorgados atuando e assinando em conjunto com qualquer um Administrador/Diretor da outorgante, ou (ii) na ausência temporária dos Administradores/Diretores da outorgante, os outorgados poderão ainda representar a outorgante, atuando e assinando sempre em conjunto de dois, podendo para tanto, tratar e defender e ainda assinar todos e quaisquer documentos que se fizerem necessários para o bom e fiel andamento da sociedade, inclusive abrir,**

R Gabriel Machado 65 Centro - Guarulhos - SP
Fone: 11-2409-3484



www.usc.br
de Notariado clássico
para 1948



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 39002008201045433033-1
Data: 20/08/2020, 11:13:42
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKK05780-FOHS;



Cartório Azevedo Bastos
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br
https://azevedobastos.net.br

Bel. Valber Azevedo de Miranda Cavalcanti
Titular

TJ/PB





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Estado de São Paulo

movimentar, encerrar contas e, ainda assinar cheques de conta corrente da empresa em qualquer instituição financeira, bem como utilizar o Gerenciador Financeiro e demais aplicativos, inclusive utilizar serviços da internet, efetuando pagamentos, transferências por meio eletrônico, liberar arquivos de pagamentos nos aplicativos PAGFOR, podendo também representa-la no que preciso for perante o foro em geral, em qualquer Juízo, Instância ou Tribunal, podendo receber e proceder citações e notificações pela Outorgante; contratar, se necessário, advogado(a) outorgando procurações com os poderes da clausula ad judicia, além dos especiais para transigir, confessar, desistir, fazer acordos, assumir compromissos de quaisquer naturezas, inclusive receber e dar quitação; propor contra quem de direito as ações competentes e defende-la nas contrarias, seguindo umas e outras até o final; assinar guias, petições, declarações, requerimentos e demais papéis e documentos; promover, alegar e requerer o que de direito e do interesse da Outorgante; a) assinar contratos de quaisquer teores e naturezas, como: contratos de fornecimento, contratos de cambio junto a instituições financeiras, contratos com fornecedores de mercadorias e serviços; b) praticar os atos necessários para representar a outorgante em licitações que ocorrem na referida unidade federativa, usando de recursos legais e acompanhando-os, conferindo-lhes, ainda, poderes especiais para desistir de recursos, interpô-los, apresentar lances verbais, negociar preços e demais condições, confessar transigir, desistir, firmar compromissos ou acordos, receber e dar quitação, podendo ainda, substabelecer esta para ourem, com ou sem reservas de iguais poderes, dando tudo por firme e valioso; c) outorgar procurações para representantes comerciais ou outra pessoa com poderes para assinar contratos de fornecimento e ou representar a outorgante em licitações; para despachantes aduaneiros com todos os poderes a eles inerentes; d) praticar enfim, todos os demais atos necessários para o bom e fiel desempenho deste mandato, que é **VÁLIDO PELO PRAZO DE 03 (TRÊS) ANOS A CONTAR DESTA DATA** - Emolumentos ao Tabelião R\$140,44, Estado R\$39,91, Secretaria da Fazenda R\$27,32, Município R\$7,02, Ministério Público R\$6,74, Registro Civil R\$7,39, Tribunal de Justiça R\$9,64, Santa Casa R\$1,40, Total R\$239,86, Processo 222227.- E, de como assim disse, a pedido lhe lavrei o presente instrumento, o qual feito e lido sendo lido em voz alta, assina, do que dou fé.- Eu, (a.) ADRIANO RODRIGUES BARBOSA, Escrevente Autorizado, a lavrei.- Eu, (a.) MARCELO AUGUSTO DOS SANTOS, Tabelião Designado, a subscrevi.- Assinada pelas partes.- Nada mais.- Traslada em seguida.- Certifico e porto por fé que este traslado composto de 01 folha, é cópia fiel do original, cujas páginas numeradas de 165 a 166 do livro 1195 vão rubricadas por mim Tabelião.- Eu, (ADRIANO RODRIGUES BARBOSA), Escrevente Autorizado, a digitei.- Eu, (MARCELO AUGUSTO DOS SANTOS), Tabelião Designado, a confitei, subscrevo, dou fé e assino, em público e aso.-

Acesse: <https://selodigital.tjsp.jus.br>



EM TESTEMUNHO _____ DA VERDADE

MARCELO AUGUSTO DOS SANTOS
TABELIÃO DESIGNADO



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 39002008201045433033-2
Data: 20/08/2020 11:13:42
Valor Total do Ato: R\$ 4,56
Selo Digital Tipo Normal C: AKK05781-20CG;



CNPJ: 06.8170-0

Cartório Azevêdo Bastos

Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.no.br
<https://azevedobastos.no.br>

Bel. Váber Azevêdo Miranda Cavalcanti
Tutor

TJ/PB



**AVISO DE ABERTURA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 135/2020/SESP
PROCESSO: 229704/2020 E SIAG 0229704**

A Secretaria de Estado de Segurança Pública vem a público informar a abertura do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 135/2020/SESP, cujo objeto é a aquisição de bem permanente - computadores - para atender demanda da Polícia Judiciária Civil do Estado de Mato Grosso.

LANÇAMENTO E ENVIO DA (S) PROPOSTA (S) NO SIAG: de 04/12/2020 a 16/12/2020, período integral, e no dia 17/12/2020 até às 08h00min (horário de Cuiabá-MT).

ABERTURA DAS PROPOSTAS: 17/12/2020 às 08h30min (horário de Cuiabá-MT), no Portal de Aquisições da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão de Mato Grosso - SEPLAG/MT. Link: <http://aquisicoes.gestao.mt.gov.br/>

EDITAL DISPONIBILIZADO: no Portal de Aquisições da SEPLAG/MT, por meio do Link: <https://aquisicoes.gestao.mt.gov.br/sgc/faces/pub/sgc/central/EditalPageList.jsp>

ESCLARECIMENTOS: E-mail: pregao@sesp.mt.gov.br

TELEFONES PARA CONTATO: (65) 3613-8146 e 3613-5536.

Cuiabá-MT, 03 de dezembro de 2020.

(ORIGINAL ASSINADO)

NADYA BRUNO MORCELI

Superintendente de Aquisições e Contratos
SUAC/SAAS/SESP-MT

**AVISO DE ABERTURA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2020/SESP-MT
PROCESSO: 270580/2020 E SIAG 0270580**

A Secretaria de Estado de Segurança Pública vem a público informar a abertura do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 119/2020/SESP, cujo objeto é a aquisição de materiais de consumo (fios e agulhas de sutura, cabos de bisturi, saco para ossos, limpador multiuso, fixador para Raio X, algodão hidrófilo, absorvente higiênico, moldeira perfurada, sonda exploradora, etc) para atender as demandas da POLITEC.

LANÇAMENTO E ENVIO DA (S) PROPOSTA (S) NO SIAG: de 04/12/2020 a 16/12/2020, período integral, e no dia 17/12/2020 até às 08h00min (horário de Cuiabá-MT).

ABERTURA DAS PROPOSTAS: 17/12/2020 às 08h30min (horário de Cuiabá-MT), no Portal de Aquisições da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão de Mato Grosso - SEPLAG/MT. Link: <http://aquisicoes.gestao.mt.gov.br/>

EDITAL DISPONIBILIZADO: no Portal de Aquisições da SEPLAG/MT, por meio do Link: <https://aquisicoes.gestao.mt.gov.br/sgc/faces/pub/sgc/central/EditalPageList.jsp>

ESCLARECIMENTOS: E-mail: pregao@sesp.mt.gov.br

TELEFONES PARA CONTATO: (65) 3613-8146 e 3613-5536.

Cuiabá-MT, 03 de dezembro de 2020.

(ORIGINAL ASSINADO)

NADYA BRUNO MORCELI

Superintendente de Aquisições e Contratos
SUAC/SAAS/SESP-MT

SEDUC

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO

OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA

OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA

EXTRATO DO 7º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 147/2017 - DE VALOR NEGATIVO

Origem: Concorrência Pública nº 006/2017 - Processo nº 380051/2017

Contratante: Secretaria de Estado de Educação - SEDUC

Contratada: CONSTRUTORA SÃO VALENTIN LTDA - EPP

Objeto: Aditar a Cláusula Décima Quinta - Do Valor.

Do valor: Fica acrescido o valor de R\$ 324.788,85 (trezentos e vinte quatro mil, setecentos e oitenta e oito reais e oitenta e cinco centavos) que corresponde a um percentual de 9,28% e decrescido o valor de R\$ 410.495,00 (quatrocentos e dez mil, quatrocentos e noventa e cinco reais) -11,73% que resulta no valor negativo de R\$ 85.706,15 (Oitenta e cinco mil setecentos e seis reais e quinze centavos) perfazendo o valor total do contrato e seus aditivo em R\$ 3.720.114,31 (Três milhões setecentos e vinte mil, cento e quatorze e trinta e centavos).

Fundamento Legal: Art. 65 §1º da Lei nº 8.666/93 e suas alterações.

Cuiabá/MT, 01 de dezembro de 2020

Alan Resende Porto
ALAN RESENDE PORTO
Secretário de Estado de Educação

EXTRATO DO 8º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 139/2017- DE EXECUÇÃO VIGÊNCIA

Origem: Concorrência Pública nº 008/2017 - Processo nº 406158/2017

Contratante: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEDUC

Contratada: CONSTRUTORA SÃO VALENTIN LTDA - EPP

Objeto: Aditar a Cláusula Décima Primeira - Do Prazo de Execução e Cláusula Décima Segunda - Da Vigência.

DA EXECUÇÃO: O presente Termo Aditivo tem como objeto prorrogar o prazo de execução por mais 120 (Cento e vinte) dias totalizando 1.230 (um mil duzentos e trinta) dias com início em 05/02/2021 e com término previsto em 05/06/2021.

DA VIGÊNCIA Aditar o prazo de vigência por mais 120 (cento e vinte) dias, totalizando 1.330 (um mil trezentos e trinta) dias, com início em 20/05/2021 e com término previsto em 17/09/2021.

Fundamento Legal: 57 §1º da Lei nº 8.666/93 e suas alterações.

Cuiabá, 01 de dezembro de 2020

Alan Resende Porto
ALAN RESENDE PORTO
Secretário de Estado de Educação

ADMINISTRAÇÃO INDIRETA

UNEMAT

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

ESTADO DE MATO GROSSO

SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

TERMO DE ADJUDICAÇÃO, DESERTO, FRACASSO E HOMOLOGAÇÃO

Pregão Eletrônico SRP nº. 0033/2020 - UNEMAT

Pregoeiro Oficial: Samuel Longo

Portaria: Nº. 021/2020 - UNEMAT

Processo: Nº. 0048016/2019

A Universidade do Estado de Mato Grosso, por intermédio de seu Reitor, no uso de suas atribuições conferidas por meio e com fulcro no art. 51, do Decreto Estadual nº 840, de 10/02/2017 e art. 4º, inciso XXI e XXII, da Lei 10.520/2002, **ADJUDICA** os Lotes 001, 002ME/EPP, 003, 004ME/EPP, 006, 007ME/EPP, 008, 009ME/EPP, 015 ME/EPP, 016, 017ME/EPP, 018, 019ME/EPP, 025 ME/EPP, 026, 027ME/EPP, **DECLARA DESERTO** os Lotes 012ME/EPP, 020ME/EPP, **DECLARA FRACASSADOS** os Lotes 005ME/EPP, 010ME/EPP, 011ME/EPP, 013, 014ME/EPP, 021, 022ME/EPP, 023, 024ME/EPP e **HOMOLOGA** o procedimento licitatório - Pregão Eletrônico SRP nº. 0033/2020 - UNEMAT, Processo Administrativo nº 0048016/2019, o qual tem por objeto o Registro de preço para futura e eventual aquisição de materiais permanentes sendo bens móveis (cadeira, estação de trabalho, poltrona, longarina, estante, arquivo, armário, mesa, bibliocante, carteira e gaveteiro) em atendimento demanda dos Campus Universitários e da Reitoria da Unemat, em conformidade com o resultado de licitação do Pregoeiro Oficial da UNEMAT.

Cáceres/MT; 03 de dezembro de 2020.

Prof. Dr. Rodrigo Bruno Zanin
Magnífico Reitor

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 017/2020 - UNEMAT

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: Nº 017/2020 - Unemat

PROCESSO: Nº. 0048016/2019.

PREGÃO ELETRÔNICO SRP: Nº 0033/2020 - Unemat.

Pelo presente instrumento, a **Fundação Universidade do Estado de Mato Grosso - Unemat**, situada na Avenida Tancredo Neves, nº 1.095, Bairro Cavallhada III, CEP: 78.217-900, Cáceres/MT, CNPJ: 01.367.770/0001-30, neste ato representado pelo Magnífico Reitor **Professor Doutor Rodrigo Bruno Zanin**, inscrito no CPF sob nº. 251.503.268-01 e portadora da Cédula de Identidade sob nº 220319674 SSP/SP, **RESOLVE REGISTRAR OS PREÇOS** da(s) empresa(s) relacionadas, nas quantidades estimadas e indicadas abaixo, de acordo com as classificações obtidas no item, atendendo as condições, as especificações técnicas e as propostas oferecidas na licitação regulamentada pelo edital e anexos do **PREGÃO ELETRÔNICO SRP nº 0033/2020 - Unemat**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**, **PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 0048016/2019**, independentemente de transcrições, constituindo esta **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** documento vinculativo e obrigacional às partes.

EMPRESA	ERICA DE FATIMA GENTIL - EPP, consta no SIAG como Olmi Comercio e Informática
CNPJ	36.656.877/0001-82
ENDEREÇO	Av. Mato Grosso, nº 92N, Modulo 02, Sala 01 Lote RT1C, Juína/MT, CEP 78.230-000.
REPRESENTANTE:	Holmes Henrique Ioris CPF: 017.282.171-13 RG: 16798112 SJSP/MT
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (066) 3566-1339 - (066) 3566-1240
ENDEREÇO E-MAIL	olmietro@gmail.com
EMPRESA	VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME
CNPJ	35.656.327/0001-09
ENDEREÇO	AV THOME DE ARRUDA FORTES, nº 12, QUADRA 04, MORADA DO OURO, Cuiabá / MT, CEP 78.053-505
REPRESENTANTE:	DAILCA DALIA DOS SANTOS CPF: 042.913.071-60 RG: 22011617 SSP/MT
CONTATO (TELEFONE)	Fone: 065-2129-4915/9-9298-6809
ENDEREÇO E-MAIL	vallecomercial7@gmail.com
EMPRESA	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, consta no SIAG como FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA
CNPJ	49.058.654/0001-65
ENDEREÇO	AV PAPA JOAO PAULO I, nº 1.849, Cumbica, GUARULHOS/SP, CEP 07.170-350
REPRESENTANTE:	PASCOAL DE OLIVEIRA IANNONI CPF: 009.969.748-30 RG: 9.897.450-6 SSP/SP MARCO OLIVEIRA IANNONI CPF: 061.399.318-78 RG: 9.897.444-0 SSP/SP
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (11) 2431-5527 / (11) 2431-5509 / (11) 2431-5511
ENDEREÇO E-MAIL	licitacao@flexform.com.br
EMPRESA	GUAPUI COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME
CNPJ	24.321.932/0001-02
ENDEREÇO	AV JULIO DOMINGOS DE CAMPOS (LOT C DEUS), nº 6591-A, Santa Izael, Várzea Grande/MT, CEP 78.150-538
REPRESENTANTE:	GIORGIO ALDIGUERI TRENTIN CPF: 034.558.941-60 RG: 1572746-7 SEJSP/MT
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (065) 3637-3999 / 9-9917-5450
ENDEREÇO E-MAIL	carlos@jart.com.br / carlos@jotamoveisdeaco.com.br
EMPRESA	LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI-EPP
CNPJ	06.983.736/0001-03
ENDEREÇO	EST VALENTIN VENTURIN, nº 325A, LOTE 36, TRAVESSAO THOMPSON FLORES, CAXIAS DO SUL / RS, CEP 95.032-450
REPRESENTANTE:	JANICE COMERLATO POSSENTI CPF: 581.260.150-04 RG: 9035585414 SSP/RS
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (54) 3535-0340 / 3535-0341 CELULAR: (54) 99146-1647
ENDEREÇO E-MAIL	comercial@labormoveis.com.br
EMPRESA	SUPREME ARTIGOS DE PLASTICO LTDA - ME
CNPJ	23.036.879/0001-27
ENDEREÇO	Rua Alameda Bom Pastor, nº 344, Ouro Fino, São José dos Pinhais/MT, CEP 83.015-140
REPRESENTANTE:	EDGAR FRANCISCO FRANSOZI CPF: 664.215.199-20 RG: 1659710 SESP/SC
CONTATO (TELEFONE)	Fone: (041) 3679-6454 - (065) 99661-0021
ENDEREÇO E-MAIL	supreme@supremeplasticos.com.br

Sujeitam-se as partes às normas constantes da Constituição Federal de 1988, Lei Federal nº 8666/1993 e suas eventuais alterações, Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto Estadual nº. 840/2017, Lei Complementar nº 123/2006, Lei Estadual nº 7.696/2002, Decreto Estadual nº 635/2007 e Decreto Estadual n. 7.218/2006, sem prejuízo de outras normas aplicáveis.

1. DO OBJETO

1.1. Esta Ata possui o objetivo de registrar preços dos itens abaixo relacionados, no respectivo item, para futura e eventual **aquisição de materiais permanentes sendo bens móveis (cadeira, estação de trabalho, poltrona, longarina, estante, arquivo, armário, mesa, bibliocanto, carteira e gaveteiro) em atendimento demanda dos Campus Universitários e da Reitoria da Unemat**, conforme condições e especificações constantes nesta Ata de Registro de Preço.

Lt 001 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência

ERICA DE FATIMA GENTIL - EPP - consta no SIAG como Olmi Comercio e Informática, CNPJ Nº 36.656.877/0001-82

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	<p>CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ENCOSTO (OU ESPALDAR) MÉDIO/ALTO, COM APOIO-BRACO 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 POLIPROPILENO 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 - 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). 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 ALAVANCA EXCÊNTRICA ATRAVÉS DE ENGRENAGEM HELICOIDAL E ROSCA SEM FIM, SITUADO NA PARTE 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 AFIXADAS 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 ENCOSTO: LARGURA 430MM 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, UNIDADE.</p>	UN	750	PLAXMETAL / OPERATIVA EXECUTIVA BACK PLAX	516,86	387.645,00

Lt 002 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%

VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

<p>CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ENCOSTO (OU ESPALDAR) MÉDIO/ALTO, COM APOIA-BRACO 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 EPOXI, REVESTIDA COM CAPA INTEÍRICA DE POLIPROPILENO 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 - 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). 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 1008/1008 BQ, COM ACABAMENTO FOSFATIZADO E PINTADO EM TINTA EPOXI-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 ALAVANCA EXCÊNTRICA ATRAVÉS DE ENGENRAGEM HELICOIDAL E ROSCA SEM FIM, SITUADO NA PARTE 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 EPOXI. 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 afixadas 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 ENCOSTO: LARGURA 430MM 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, UNIDADE.</p>	<p>UN</p>	<p>250</p>	<p>MARTIFLEX LINHA STARK DIRETOR</p>	<p>587,88</p>	<p>146.970,00</p>
--	-----------	------------	--	---------------	-------------------

Lt 003 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência

FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ: 49.058.654/0001-65, consta no SIAG como FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO, APOIA-BRACO REGULÁVEL E 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 POLIPROPILENO COPOLÍMERO. REGULAGEM DE ALTURA FEITO POR UMA COLUMNA 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 - 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). 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 1008/1008 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 0° A 7°, E O ENCOSTO DE 0° A 21°, OU SEJA, AJUSTE COM RELAÇÃO DE 1 PARA 3, COM 4 ESTÁGIOS DE TRAVAMENTO; ESTA INCLINAÇÃO SINCRONIZADA DO CONJUNTO POSSUI SISTEMA ANTICHOQUE E SEU AÇIONAMENTO É FEITO POR MEIO DE ALAVANCA LOCALIZADA NA LATERAL ESQUERDA DO ASSENTO. POSSUI UM SISTEMA DE REGULAGEM DA TENSÃO DE INCLINAÇÃO, POR MEIO DE ALAVANCA EXCÊNTRICA ATRAVÉS DE ENGRENAGEM HELICOIDAL E ROSCA SEM FIM, SITUADO NA PARTE 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 MULTILAMINADOPRENSADO À QUENTE E ESTRUTURA DO ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM 25% DE CARBONATO DE CÁLCIO. ESTAS ESTRUTURAS POSSUEM FURAÇÕES ONDE SÃO AFIXADAS 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 60MM E DO ENCOSTO É 50MM. DIMENSÕES DO ENCOSTO: LARGURA 480MM E ALTURA 570MM. DIMENSÕES DO ASSENTO: LARGURA 495MM E PROFUNDIDADE 480MM. 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. UNIDADE.</p>	UN	75	Flexform Erme	678,00	50.850,00
--	----	----	---------------	--------	-----------

Lt 004 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%

ERICA DE FATIMA GENTIL - EPP, CNPJ: 36.656.877/0001-82, consta no SIAG como Olmi Comercio e Informática

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

<p>CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO, APOIA-BRACO REGULÁVEL E 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 POLIPROPILENO 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 - 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). 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 ALAVANCA EXCÊNTRICA ATRAVÉS DE ENGRENAGEM HELICOIDAL E ROSCA SEM FIM, SITUADO NA PARTE 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 PENSADO À QUENTE E ESTRUTURA DO ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM 25% DE CARBONATO DE CÁLCIO. ESTAS ESTRUTURAS POSSUEM FURAÇÕES ONDE SÃO AFIXADAS 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 60MM E DO ENCOSTO É 50MM. DIMENSÕES DO ENCOSTO: LARGURA 480MM E ALTURA 570MM. DIMENSÕES DO ASSENTO: LARGURA 495MM E PROFUNDIDADE 480MM. 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. UNIDADE.</p>	<p>UN</p>	<p>25</p>	<p>PLAXMETAL OPERATIVA DIRETOR</p>	<p>844,00</p>	<p>21.100,00</p>
---	-----------	-----------	------------------------------------	---------------	------------------

Lt 006 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência

VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

<p>1 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 DE 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 1/4", 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 EPOXI-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 EPOXI-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 ATRAVÉS DE MÃO-FRANCESA E PARAFUSOS PHILIPS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE.</p>	<p>UN</p>	<p>188</p>	<p>MARZO VITORINO LINHA IMPERIA</p>	<p>3.281,00</p>	<p>616.828,00</p>
--	-----------	------------	-------------------------------------	-----------------	-------------------

Lt 007 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%

VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

<p>1</p> <p>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 DE 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 1/4", 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 ATRAVÉS DE MÃO-FRANCESA E PARÁFUSOS PHILIPS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE.</p>	<p>UN</p>	<p>62</p>	<p>MARZO VITORINO LINHA IMPERIA</p>	<p>3.281,00</p>	<p>0 203.422,00</p>
---	-----------	-----------	-------------------------------------	-----------------	---------------------

Lt 008 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência

ERICA DE FATIMA GENTIL - EPP, CNPJ: 36.656.877/0001-82, consta no SIAG como Olmi Comercio e Informática

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

1	<p>POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM APOIA-BRACO REGULÁVEL, MECANISMO SINCRONIZADO E REVESTIMENTO EM COURISSIMO 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 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). 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 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 ELAS (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 MANIPULO GIRATÓRIO FRONTAL. • ALIBERAÇÃO (DESTRAVA) DO MECANISMO E ABUSCA 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 IMPEDIR A VOLTA AUTOMÁTICA E INVOLUNTÁRIA DO ENCOSTO E SUJEITA SUA VOLTA À DECISÃO DO USUÁRIO ASSENTO: É DESLIZANTE, CONSTITUÍDO 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 ELAS, 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 NA PARTE POSTERIOR DO MECANISMO. REVESTIMENTO: CAPAS FRONTAIS DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURISSIMO OU SIMILE-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.</p>	UN	75	PLAXMETAL BRIZZA SOFT PRESIDENTE	1.280,00	96.000,00
---	---	----	----	----------------------------------	----------	-----------

Lt 009 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%

VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

1	<p>POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM APOIA-BRACO REGULÁVEL, MECANISMO SINCRONIZADO E REVESTIMENTO EM COURISSIMO 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 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 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 ELLES (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 MANIPULO GIRATÓRIO FRONTAL. • ALIBERAÇÃO (DESTRAVA) DO MECANISMO E ABUSCA 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 USUÁRIO ASSENTO: É DESLIZANTE, CONSTITUÍDO 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 ELLES, 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 ESTRUTURADO 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 NA PARTE POSTERIOR DO MECANISMO. REVESTIMENTO: CAPAS FRONTAIS DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURISSIMO OU SIMILE-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: 635X1330X685 (LXAXP) UNIDADE.</p>	UN	25	NARTIFLEX MOD BE-ONE	1.279,76	31.994,00
---	---	----	----	----------------------------	----------	-----------

Lt 015 ME/EPP - COTA EXCLUSIVA ME/EPP

GUAPUI COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME, CNPJ: 24.321.932/0001-02

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

1	ARQUIVO EM AÇO COM 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa TAMANHO OFÍCIO. PORTA-ETIQUETA E PUXADORES ESTAMPADOS NAS GAVETAS, PUXADORES COM ACABAMENTO EM PVC NAS CORES GRAFITE, FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS E SISTEMA DE DESLIZAMENTO DAS GAVETAS EM PATINS DE NYLON. CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO Nº 24 (0,60MM). TRATADO PELO PROCESSO ANTI-CORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C. COR: CINZA. CAPACIDADE: DE 40 A 50 PASTAS POR GAVETAS OU 30 KG. MEDIDAS MÍNIMAS EXTERNAS: 133MM 46,6MM 60MM. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.	UN	100	JOTA ARQUIVO C/4 GAVETAS PARA PASTA SUSPensa	465,00	46.500,00
---	--	----	-----	--	--------	-----------

Lt 016 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência

GUAPUI COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI - ME, CNPJ: 24.321.932/0001-02

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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	150	JOTA AL-402** ESPECIAL	597,00	89.550,00

Lt 017 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%

ERICA DE FATIMA GENTIL - EPP, CNPJ: 36.656.877/0001-82, consta no SIAG como Olmi Comercio e Informática

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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	50	PANDIN AP402	699,80	34.990,00

Lt 018 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência

VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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 MELAMINICO, 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 MELAMINICO DE 15 MM DE ESPESSURA FIXADO NA ESTRUTURA COM PARAFUSO E PORÇA 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 EPOXI-PÓ PLIMERIZADA EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE 200°C, COM ESPESSURA DE 90 MICRAS. GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE	UN	300	MARZO VITORINO LINHA IMPERIA	450,00	135.000,00

Lt 019 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%

VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

1	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, 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 MÍNIMA DE 01 (UM) ANO. UNIDADE	UN	100	MARZO VITORINO LINHA IMPERIA	450,00	45.000,00
---	--	----	-----	------------------------------	--------	-----------

Lt 025 ME/EPP - COTA EXCLUSIVA ME/EPP

LABOR INDÚSTRIA DE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO EIRELI-EPP, CNPJ: 06.983.736/0001-03

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	GAVETEIRO MÓVEL 04 GAVETAS:CORPO E FRENTE FABRICADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA COM 15MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO NA COR PADRÃO DO ÓRGÃO/ENTIDADE SOLICITANTE, ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS EM FITA BORDA DE PVC DE 1MM DE ESPESSURA. TAMPO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA COM 25MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO SUPERIOR E INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, ENCABEÇAMENTO DA PARTE FRONTAL, POSTERIOR E NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC DE 2MM DE ESPESSURA. GAVETAS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA COM 15MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO, COR ARGILA.ENCABEÇAMENTO COM FITA BORDA PVC DE 0,45MM DE ESPESSURA, FUNDO EM MDF DE 3MM DE ESPESSURA. DOTADAS DE CORREDIÇAS EM AÇO ESTAMPADO COM ROLETES DE NYLON, SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITA A ABERTURA DA GAVETA COM CAPACIDADE DE CARGA DE ATÉ 20KG, EM CADA GAVETA. FECHADURA CILÍNDRICA QUATRO PINOS COM FECHAMENTO SIMULTÂNEO DE TODAS AS GAVETAS, COM CHAVE E CHAVE RESERVA, COM SISTEMA ESCAMOTEAVEL ANTIQUEBRA. 04 RODÍZIOS DE DUPLO GIRO COM PINOS DE AÇO FIXADO SOB A BASE DO GAVETEIRO, POSSIBILITANDO A MOVIMENTAÇÃO COM MÍNIMO DE ESFORÇO, DIMENSÃO: L: 425MM P: 530MM H: 640MM VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA, NAS DIMENSÕES, DE ATÉ 5CM.	UN	150	Miranti SIGVVL	365,92	54.888,00

Lt 026 - COTA PRINCIPAL 75% - Ampla Concorrência

SUPREME ARTIGOS DE PLASTICO LTDA - ME, CNPJ: 23.036.879/0001-27

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
1	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. UNIDADE.	UN	1.500	Rei do Plástico Goyana Classic	45,00	67.500,00

Lt 027 ME/EPP - COTA RESERVADA 25%

VALLE COMERCIO DE MAQUINAS INDUSTRIAIS EIRELI - ME, CNPJ: 35.656.327/0001-09

Item	Descrição	Unid.	Quant.	Marca Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total
------	-----------	-------	--------	--------------	--------------------	-------------

1	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. UNIDADE.	UN	500	MOR	44,00	22.000,00
---	--	----	-----	-----	-------	-----------

VALOR TOTAL DO REGISTRO DE PREÇO R\$ 2.050.237,00

1.2. O preço unitário de cada item englobará todas as despesas relativas ao objeto, bem como os respectivos custos diretos e indiretos, incluindo seguro, tributos, remunerações, despesas fiscais e financeiras, benefícios e despesas indiretas (BDI), manuais, transporte, todas as taxas e quaisquer outras necessárias ao cumprimento do objeto deste registro, e não será considerada nenhuma reivindicação adicional de pagamento ou reajustamento de preços.

2. DA EXPECTATIVA DE FORNECIMENTO

2.1. Esta Ata de Registro de Preço não gera a obrigação aos órgãos e entidades participantes do Registro de Preços, de contratar, possuindo característica de futura e eventual contratação de acordo com os preços, fornecedores beneficiários e condições relacionadas na licitação e propostas apresentadas.

2.2. Órgãos/Entidades participantes que responderam à **pesquisa de quantitativo nº 392** acostada ao processo administrativo e encerrada no dia **08/10/2020**, Sendo os seguintes: UNEMAT.

2.3. A utilização dos quantitativos registrados nesta Ata, pelos órgãos ou entidades participantes, será restrita ao quantitativo informado na pesquisa de demanda, conforme relatório de pesquisa anexo ao edital.

2.3.1. Os demais Órgãos ou Entidades, não participantes e demais, serão adesos na forma prevista no Decreto federal nº 7.892/2013 e Decreto Estadual nº 840/2017 e alterações (Adesão Carona).

2.4. A utilização dos quantitativos registrados nesta Ata, pelos órgãos ou entidades participantes, será restrita ao quantitativo informado na pesquisa de demanda, conforme relatório de pesquisa anexo ao edital.

2.4.1. Excepcionalmente a Unemat poderá remanejar entre os participantes da Ata de Registro de Preços, os quantitativos registrados, desde que devidamente justificado pelo órgão adeso, conforme o artigo 77, VII do Decreto Estadual nº 840/2017.

A PRESENTE ATA FOI ASSINADA NO DIA 03/12/2020 E POSSUI VALIDADE DE 12 MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DA PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO.

ORIGINAL DEVIDAMENTE ASSINADO NOS AUTOS DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 017/2020 - UNEMAT, DISPONÍVEL NA ÍNTEGRA NO SITE DA UNEMAT OU NOS AUTOS.

DETRAN

DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRANSITO**AVISO DE RESULTADO****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2020/DETRAN/MT**

O DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO - DETRAN-MT, por meio de seu Pregoeiro, no uso de suas atribuições e na conformidade dos autos, **divulga o resultado do procedimento licitatório nº 383167/2020, denominado Pregão Eletrônico nº 15/2020/DETRAN-MT, nos termos do artigo 50º do Decreto Estadual nº 840/2017.**

Objeto: Contratação de empresa para fornecimento de materiais de consumo para utilização nas ações rotineiras, programadas ou emergenciais de fiscalização de trânsito no Estado de Mato Grosso.

LOTE	CÓDIGO SIAG	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	EMPRESA	VALOR TOTAL
01	1096015	BOBINA DE PAPEL PLANO, 57MM DE LARGURA; 0,06 A 0,07MM DE ESPESSURA E 40MM DE DIÂMETRO (MÁXIMO).	R\$2,04	C. J. MONTEIRO JUNIOR - 08.248.819/0001-84	R\$2.040,00
02	1059992	BOBINA TÉRMICA PARA SENHA DE 56,5MM DE LARGURA, 45MM DE DIÂMETRO, 22M DE COMPRIMENTO EM TUBETE DE 12MM, 1 VIA [...]	R\$1,73		R\$519,00
03	1074066	FITA MATRICIAL PARA IMPRESSORA IMS 300, MODELO EPSON ERC 09 OU SIMILARES. MEDIDAS 4MM X 20CM. COR ROXA. EM TECIDO DE NYLON.	R\$13,00	NACIONAL ATACADISTA BRASIL LTDA - 19.302.995/0001-73	R\$3.250,00
04	1081070	BOCAL TIPO "ONE-WAY", COM VÁLVULA DE RETENÇÃO DO RETORNO DO AR E SIFÃO PARA RETENÇÃO DE LÍQUIDO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM DIÂMETRO DE SOPRO DE 11MM E COMPRIMENTO DE 44MM [...]		DESERTO	
05	1057513	APITO DE METAL COM BOLINHA INTERNA DE CORTIÇA E CORDÃO DE 5M E COM MOSQUETÃO CROMADO.			
06	1085292	LANTERNA TÁTICA POLICIAL DE COR PREDOMINANTE PRETA PRODUZIDA EM LIGA DE MAGNÉSIO TOTALMENTE VEDADA E RESISTENTE A CHUVA, BARRO, CALOR E AMBIENTES HOSTIS COM 5 MODOS DE FUNCIONAMENTO [...]			
07	1081346	LUMINÁRIA DE MESA RECARREGÁVEL, DOBRÁVEL, BIVOLT, COM BATERIA DE AUTONOMIA MÍNIMA DE 8 HORAS, LED 1,4 W.			
08	1033412	SACO PLÁSTICO COM FECHAMENTO HERMÉTICO COM FECHO TIPO ZIP, INCOLOR, COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 17X24. UNIDADE.			
TOTAL					R\$5.809,00

Cuiabá/MT, 03 de dezembro de 2020.
THAMIA KAROLINE MOREIRA DA SILVA
 Pregoeira - DETRAN/MT